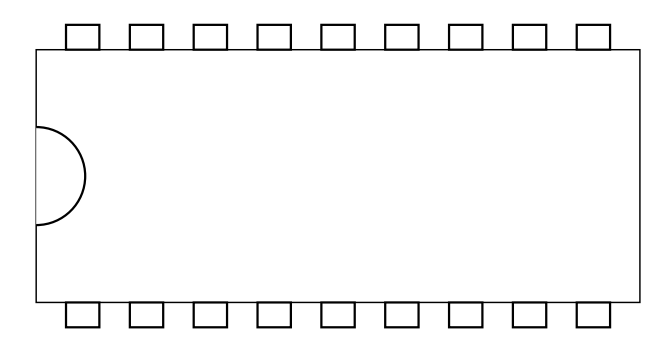
STEVECTBEHHBIE

МИКРОСХЕМЫ



СОДЕРЖАНИЕ

- popularious	
Перечень микросхем	5
Перечень аналогов	101
Перечень зарубежных фирм-производителей ИС	163
Товарные знаки предприятий-производителей ИС	165
Товарные знаки прочих предприятий микроэлектроники	169
Устаревшие товарные знаки и товарные знаки несуществующих предприятий	
Символы соответствия стандартам национальных центров стандартизации и	
независимых тестирующих организаций	181
Список сокрещений	

ББК. 32.85 M59 УДК 621.375(03)

Материалы к изданию подготовили: *А.В. Перебаскин, Г.А. Келл*

Верстка: С.В. Шашков,

Графическое оформление: A.Ю. Анненков, Дизайн обложки: О.В. Будко, А.М. Боярченков

Ответственный редактор А.В. Перебаскин

Все отечественные микросхемы. Справочник — М. ДОДЭКА, 1997

ISBN-5-87835-015-7

Книга является попыткой снабдить отечественных разработчиков изданием, подобным всемирно известному "IC-Master"у. В ней приведена самая полнея из опубликованных таблица типов "отечественных" микросхем (порядка 4700 типов) с указанием зарубежного аналога и местных производителей. Приводятся коммерческие адреса и товарные знеки более двухсот отечественных производителей электронных компонентов.

м <u>2302030700</u> Без объявл.

© Издательство "ДОДЭКА" — 1997 г.

® "Все отечественные микросхемы"

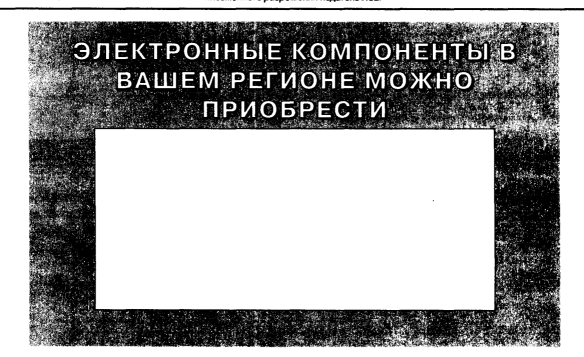
Компьютерный набор. Подписано в печать с оригинал-макета Формат 84 x 108/16. Гарнитура "Прагматика". Печать офсетная. Тираж 10000 экз. Заказ № 5150

Отпечатано с оригинал-макета в типографии "Новости". 107005, Москва, ул. Ф. Энгельса, 46.

Издательство "ДОДЭКА" 105318, Москва, а/я 70. Редколлегия: А.В. Перебаскин; А.А. Бахметьев

Главный редактор: *А.В. Перебаскин* Директор издательства: *А.В. Огневский*

Все права защищены. Никакая часть этого издания не может быть воспроизведена в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотографирование, ксерокопирование или иные средства копирования или сохранения информации без письменного разрешения издательства.



ПРЕДИСЛОВИЕ

Конец XX века — это время торжества электроники. Электронная промышленность стала самой доходной отраслью промышленности в мире, считается, что производство электронных компонентов сегодня выгоднее, чем добыча золота. Это означает, что электронная промышленность России неизбежно должна преобразиться из убыточной, традиционно дотационной отрасли в мощную сверхприбыльную структуру — возможную основу будущего благосостояния страны. Набирающей обороты электронной промышленности России уже сегодня требуется сильная информационная инфраструктура. Важнейшая часть такой информационной инфраструктуры — это специализированные периодические и непериодические издания по электронике. На сегодня изданий по электронике в России вполне достаточно для того чтобы запутать и дезориентировать читателя. Требуется издание позволяющее охватить хотя бы некоторые направления электронной промышленности одним взглядом, помогающее произвести столь необходимый разработчикам и инженерам сравнительный анализ. За рубежом такие функции выполняет всемирно известный IC Маster, великолепное издание, к сожалению обладающее для российского читателя рядом крупных недостатков, важнейший из которых — полное игнорирование компонентов российского производства.

Для тех кто никогда не встречался с IC Master разъясняем, что в этом ежегодном издании (обычно три тома, примерно 5000 страниц) приводится довольно полный список интегральных микросхем производимых мировой электронной промышленностью, как алфавитный, так и разбитый по функциональному назначению. В издании нет почти никаких технических параметров (только в рекламных вставках), все параметры заменяет обязательная ссылка на производителя (одного или нескольких) с указанием всевозможных адресов и телефонов по которым читатель сможет получить любую техническую информацию.

Каким же должен быть русский IC Master? В первую очередь в нем должен быть возможно более полный список интегральных схем отечественного производства. Это и есть первая трудность. Чтобы объяснить в чем она заключается, необходимо небольшое отступление.

В СССР все производимые микросхемы обозначались по единой и довольно удобной системе обозначений, которая несмотря на то, что она несколько раз модифицировалась, неплохо выполняла свои функции. Казалось бы здесь не должно быть никаких проблем, ан нет, вездесущий социалистический подход к делу сыграл с обозначениями микросхем злую шутку. Дело видимо в том, что систему обозначений разрабатывали одни люди, а применяли ее на практике – другие и, поэтому, и появились в СССР одинаковые микросхемы с разными названиями, одинаковые корпуса микросхем кодируемые разными приставками и т.п. На деле неплохая система обозначения микросхем оказалась сильно дискредитирована, что затруднило ориентацию в названиях и, что самое главное, потерялся сам смысл использования единой системы обозначений.

Далее, одна и та же микросхема в общем случае может иметь несколько модификаций (отличия по корпусу, температурному диапазону, некоторым параметрам), что кодируется в ее обозначении с помощью приставок и суффиксов. Эти отличия несомненно важны на заключительном этапе выбора конкретной микросхемы для конкретного устройства или для заказа микросхем под производство, но для инженера, еще только прокручивающего в голове детали новой конструкции, чаще всего они не имеют особого значения и даже наоборот затрудняют проведение выбора необходимой микросхемы, т.е. можно говорить о обозначении микросхем с приставками и суффиксами отдельно "для снабженца" и отдельно "для инженера" без оных. Знаменитая база "Меркурий", согласно предложенному условному делению, предназначена для "снабженцев" и именно поэтому ее неудобно использовать в качестве основы для русского IC Mastera.

Следующая мина заложена в самом порядке получения наименования микросхем. Предприятие разрабатывающее микросхему сначала проводит так называемую ОКР (Опытно-Конструкторскую Разработку). Каждая ОКР имеет шифр, обычно слово начинающееся с определенной буквы для определенного предприятия (например буква "В" для "Венты" ("Валидол") или буква "Р" для "Альфы" ("Регент"), но к этим буквам мы еще вернемся в следующем году). Уже на этом этапе предприятие может получить в ЦКБ "Дейтон" обозначение для изделия разрабатываемого по данной ОКР, хотя официально обозначение должно присваиваться после получения ТУ. Здесь и зарыта собака, дело в том, что на этапе ОКР может быть принято решение о его прекращении (из-за отказа заказчика, недостатка финансирования, технических трудностей и т.п.), но утечка информации с предприятия о изделии уже имеющем название почти неизбежна, например, какое-то количество изделий (иногда очень не малое) попадает к разработчикам, а от них расходится по всей стране. Вот и получается, что официально микросхемы никогда и не было (т.е. она не вошла в базу "Меркурий"), а в среде разработчиков она довольно распространена. Возможна и обратная ситуация – официально микросхема есть, но она никогда не производилась. Как показала практика, имеются и другие варианты так сказать "нетипичного" появления изделия на рынке или только его обозначения в головах российских разработчиков, отсюда так называемые микросхемы-легенды, "летучие голландцы" о которых все слышали, но никто не видел или "черные ящики" – имеющиеся почти у каждого разработчика, отложенные в дальние коробочки, микросхемы о которых он ничего не знает.

Сегодня многие предприятия как оказавшиеся после распада СССР в "ближнем зарубежье", так и российские применяют собственные обозначения для микросхем, зачастую очень похожие на привычную классическую "советскую" систему.

Не секрет, что практически все отечественные производители интегральных микросхем влачат жалкое существование и указанные в их перечнях и прайс-листах названия микросхем это не то, что реально производится, а то, что лежит у них на складе иногда десятки лет. Более того из всей массы разработанных в СССР микросхем официально снята с производства едва ли сотая часть. Это означает, что "старье" все еще может производиться и использоваться в архаичных "советских" конструкциях, а значит должно попасть в список микросхем российского IC Mastera

Исходя из вышесказанного понятно, выбрать то, что войдет в список микросхем российского IC Mastera дело не простое. Мы решили: для микросхем названных по "советской" системе отбросить приставки и суффиксы, дабы не смущать разработчиков дополнительной информацией; для прочих микросхем отбросить только суффиксы, поелику это возможно и оставшееся поместить в таблицу в колонке под названием "Тип". Список микросхем, помещенный в таблице под названием "Перечень микросхем", сделать как можно более полным, не деля его на новые, устаревшие, никогда не производившиеся и находящиеся в стадии разработки приборы. Поэтому в таблице могут встретиться строки, где кроме названия нет больше никакой информации, хотя мы и постарались чтобы таких строк было как можно меньше.

Люди серьезно занимающиеся электроникой знают, что 90% выпускаемых в СССР микросхем имели полные или функциональные аналоги. Часто эти аналоги скрывались или сознательно приводились не правильно. Для чего нужно указывать аналог? Разработка электронной аппаратуры — это творческий процесс. Привести параметры микросхемы, которые могут понадобиться разработчику конечной аппаратуры необходимо, но самое важное, что больше всего экономит усилия разработчика, — это дать как можно больше наработанных схемных решений для данного прибора. Часто эта задача выполняется не разработчиком микросхемы-первоисточника, а сторонними фирмами применяющими данное изделие. При сложившемся порядке копирования зарубежных микросхем техническая документация как правило делается на базе технической документации микросхемы-первоисточника. Считается, что этого достаточно, но если при этом не указать (или неправильно указать) аналог все богатство схемотехнических наработок оказывается недоступным отечественным разработчикам конечной аппаратуры. Вывод: в российском IC Mastere обязательно указывать аналоги для отечественных микросхем, но аналоги "для разработчика", а не для прямой замены, т.к. замена зарубежных микросхем на отечественные ріп-to-ріп-аналоги дело вообще довольно проблематичное, тут и метрический шаг выводов, тут и "совковые" качество и надежность. Маленькая тонкость, мало указать правильный аналог, необходимо указать и фирму-разработчик, т.к. для русскоязычного малоинформированного читателя правильного названия аналога часто недостаточно для выхода на зарубежные схемотехнические наработки.

Ясно, что для выбора приборов или проведения сравнительного анализа необходимо указать функциональное назначение микросхемы. Единственное, на что пришлось обратить внимание при заполнении соответствующей колонки в таблице, это некое единообразие, например, у приборов имеющих одинаковые аналоги, на наш взгляд, должно быть и одинаковое функциональное назначение.

И, наконец, последняя колонка – "отечественный" производитель. Для правильного функционирования хозяйственного механизма в электронной промышленности необходима четко обозначенная связь "изделие-производитель". На практике для ее поддержания каждое изделие имеет уникальное название, а производитель имеет товарный знак, который обычно ставится на изделие. Эта связь "изделие-производитель", как правило, прочно внедряется в сознание потребителей. Мы считаем, что не стоит нарушать законов рынка, и поэтому в колонке "производитель" приводим именно товарный знак. Все товарные знаки расшифрованы в специальной таблице (Товарные знаки предприятий-производителей ИС).

Более того, специалисты-разработчики довольно неплохо ориентируются в товарных знаках предприятий, производящих интегральные схемы, но вот в товарных знаках предприятий, производящих другие электронные компоненты не разбирается практически никто, поэтому, на наш взгляд, расшифровка этих товарных знаков будет очень полезна для российского читателя.

Часто возникает задача: установить имеется ли в России (СНГ) аналог конкретной импортной микросхемы. Для ее успешного решения потребовалась специальная ("вывернутая" относительно основной) таблица под названием "Перечень аналогов".

Несмотря на значительный объем работ по сбору информации в итоговой таблице "Перечень микросхем" осталось достаточное количество незаполненных ячеек. Мы решили не выбрасывать строки с незаполненными ячейками т.к. вы, уважаемые читатели можете обладать информацией, которую мы не имеем, и самостоятельно заполнить многие из них. Может быть вы поделитесь этой информацией с нами, чтобы мы могли в следующем году довести ее до широких читательских масс. С благодарностью ждем ваших писем.

Составители выражают большую благодарность г-ну Кизлюку А.И., а также коммерческому директору фирмы "МЭЙ" г-ну Торшину Д.А. и всем сотрудникам этой фирмы за неоценимую помощь в сборе материала для этой книги.

ПЕРЕЧЕНЬ МИКРОСХЕМ

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
100ИВ165	MC10165	MOTOROLA	Кодирующий элемент с приоритетом	•
100ИД161	MC10161	MOTOROLA	Дешифратор низкого уровня (3 р)	•
100ИД162	MC10162	MOTOROLA	Дешифратор высокого уровня (3 р)	•
100ИД164	MC10164	MOTOROLA	Восьмиканальный мультиплексор	•
100ME136 ·	MC10136	MOTOROLA	Универсальный двоичный счетчик (4 р)	*
100ME137	MC10137	MOTOROLA	Универсальный десятичный счетчик	*
100NE160	MC10160	MOTOROLA	12-и входовая схема контроля четности	•
100MM180	MC10180	MOTOROLA	Сдвоенный сумматор-вычитатель	•
100ИП179	MC10179	MOTOROLA	Схема быстрого переноса	•
100ИП181	MC10181	MOTOROLA	Схема АЛУ	•
100MP141	MC10141	MOTOROLA	Универсальный регистр сдвига (4 р)	æ
100ЛЕ106	MC10106	MOTOROLA	Три элемента ИЛИ-НЕ	₩
100ЛЕ111	MC10111	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	₩
100ЛЕ211	MC10211	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	8
100ЛК117	MC10117	MOTOROLA	Два элемента 2-3ИЛИ-2И/2-3ИЛИ-2И-НЕ	***
100ЛК121	MC10121	MOTOROLA	Элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	⊕
100ЛЛ110	MC10110	MOTOROLA	Два эпемента ИЛИ с мощным выходом	<u> </u>
100ЛЛ210	MC10210	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ с мошным выходом	w
100ЛМ101	MC10101	MOTOROLA	Четыре элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	Ö
100ЛМ102	MC10102	MOTOROLA	Четыре элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	0
100ЛМ105	MC10105	MOTOROLA	Три элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
100ЛМ109	MC10109	MOTOROLA .	Два элемента 5ИЛИ-НЕ/ИЛИ, 4ИЛИ-НЕ/ИЛИ	⊕
100ЛП107	MC10107	MOTOROLA	Три элемента исключающее ИЛИ-НЕ/ИЛИ	●
100ЛП115	MC10115	MOTOROLA	Четыре приемника с линии	•
100ЛП116	MC10116	MOTOROLA	Три приемника с линии	w w
100ЛП128	MC10128	MOTOROLA	Возбудитель линии	0
100ЛП129	MC10129	MOTOROLA	Приемник с линии	0
100ЛП216	MC10216	MOTOROLA	Три приемника с линии	*
100ЛС118	MC10118	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-И	0
100ЛС119	MC10119	MOTOROLA	Элемент ИЛИ-4И	0
100HP400	MC10400	MOTOROLA	Матрица резисторов	<u> </u>
100ПУ124	MC10124	MOTOROLA	Преобразователь уровня	
100ПУ124	MC10124	MOTOROLA	+	•
100FY073	GXB100473	SIEMENS	Преобразователь уровня Статическое ОЗУ (64 х 4, ЭСЛ)	•
100PY145	MSM10145	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (16 x 4, ЭСЛ) Статическое ОЗУ (16 x 4, ЭСЛ)	(9)
100PY145	MSM10148	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (64 х 1, ЭСЛ)	(9)
100PY410	F10410	FAIRCHILD		(9)
		 	Статическое ОЗУ (256 x 1, ЭСЛ)	(9)
100PY415 100PY470	F10415	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (1k x 1, ЭСЛ)	(9)
100F9470 100TB135	F10470 MC10135	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (4k x 1, ЭСЛ)	# *
		MOTOROLA	Два ЈК-триггера	₩-
100TM130	MC10130	MOTOROLA	Два D-триггера	⊕
100TM131	MC10131		Два D-триггера	<u> </u>
100TM133	MC10133	MOTOROLA	Четыре триггера с защелкой	<u> </u>
100TM134	MC10134	MOTOROLA	Два D-триггера	⊕
100TM173 100TM231	MC10173	MOTOROLA MOTOROLA	Четыре D-триггера	40
	MC10231		Два D-триггера	*
101KT1	SN75614	П	Прерыватель сигналов	<u>e</u>
102ЛЕ1	б/а 5/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	•
103ЛБ1	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	Q2
103ЛЕ1	б/а	Ĭ	Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	₹

Тип	Аналог	Производитель вналога	Назначение	Отечественный производитель
104ЛА2			Логическая схема И-НЕ	•
104ЛАЗ			Логическая схема И-НЕ	•
104ЛА4			Логическая схема И-НЕ	•
104ЛИ1			Логическая схема И	•
104ЛИ2			Логическая схема И	€
104ЛИЗ			Логическая схема И	●
104ЛИ4			Два логическе схемы И	•
104ЛИ5			Два логическе схемы И	•
104НД1	6/a		Диодная сборка	•
104НД2	6/a		Диодная сборка	•
104НДЗ	6/a		Диодная сборка	•
104НД4	6/a		Диодная сборка	•
106ИМ2	-75		Cymmatop (2 p)	<u> </u>
106MP2			Последовательный регистр сдвига (8 р)	
106ЛАЗ			Четыре логических элемента 2И-НЕ	
106ЛАЗ			Три логических элемента 3И-НЕ	
			Два логических элемента 4У-НЕ с большим коэффициентом	<u> </u>
106ЛА6		·	разветвления по выходу Четыре логических элемента 2V-НЕ с открытым коллекторным	+
106ЛАВ			выходом	+
106ЛБ1	SN5410	П	Два логических элемента ЗИ-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
106ЛБ2			Два логических элемента ЗИ-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
106ЛБ5	~SN5430	TI	Логический элемент 8И-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
106ЛБ6			Логический элемент 8И-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
106ЛД1			Восьмивходовой расширитель по ИЛИ	•
106ЛД2			Восьмивходовой расширитель по ИЛИ	•
106ЛД5		<u> </u>	Два восьмивходовых расширителя по ИЛИ	•
106ЛД6	SN5460	Ti	Два восьмивходовых расширителя по ИЛИ	•
106ЛР1	SN54H55	ΤI	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
106ЛР2	SN54H55	П	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
106ЛР3			Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ	4
106ЛР5			Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ с возможностью	
			расширения по ИЛИ	.
106ЛР11	<u></u>		Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ	<u> </u>
106ЛР12			Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	4
106TP1			Триггер с раздельными входами и логический элемент ЗИ-НЕ	•
106TP2			Тригтер с раздельными входами и логический элемент ЗИ-НЕ	•
108ЖЛ1			Многофункциональный логический элемент	٨
108KT1			Шестиканальный коммутатор	٨
108ЛР1			2 логических элемента ЗИЛИ-ИЛИ-НЕ	A
-108TK1			2 ступенчатью триггера с раздельным запуском	•
109ЛБ1			Логический элемент 3И-НЕ с расширением по И	A
109ЛБ2			Логический элемент ЗИ-НЕ с повышенным коэффициентом разветвления и расширением по И	<u> </u>
109ЛИ1	 		Логический элемент 6И для работы на низкоомную нагрузку	Ø &
109ЛП1	 		Два трехвходовых расширителя по И	<u> </u>
110ИЛ1	SN51515A	П	Полусумматор	<u>Φ</u>
110ЛБ1	SN51512	π	Логический элемент 6И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	φ
110ЛБ2	SN51512 (3/6)	π	Логический элемент ЗИ-НЕ (ИЛИ-НЕ)	φ Φ
110ЛБ3	SN51512 (4/6)	π	Логический элемент 5/1-11 (ИЛИ-НЕ)	φ φ

Tun	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
110ЛБ4	SN51512 (5/6)	ŤI	Логический элемент 5И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Φ .
110ЛБ5	SN51513	ΤI	Логический элемент 6И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	Ф
110ЛБ6	SN51513 (3/6)	TI	Логический элемант ЗИ-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	Ф
110ЛБ7 •	SN51513 (4/6)	TI	Логический элвмент 4И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным	Φ
110ЛБ8	SN51513 (5/6)	71	повторителем на выходв 9 Логический элемент 5И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным	φ
	ļ		повторитвлем на выходе 9	
110ЛБ9	SN51514A	TI	Два логических элеманта ЗИ-НЕ (ИЛИ-НЕ)	φ
110ЛБ10	~SN51514A	TI	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) и инвертор	Φ
110ЛБ11	~SN51514A	TI	Два логических элемента 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Φ
110ЛБ12	~SN51514A	TI	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) и ЗИ-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Ф
110ЛБ13	SN51512 (2/6)	TI	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным	Φ
110ЛБ14	SN51513 (2/6)	TI	повторителем на выходв 9	Φ
110ЛН1	~SN51512 (1/6)	TI	Инвертор	Ø
110ЛН2	~SN51513	TI	Инвертор с эмиттерным повторителям на выходе 9	Ф
110ЛН3	~SN51514A	TI	Два инвертора	Ф
110TK1	SN51510A	П	Тригтвр с импульсно-потвициальным управлением	Φ
110TK2	SN51511A	TI	Тригтер с импульсно-потенциальным управлением и эмиттерными повторителями на выходах 8 и 9	Φ
111ЛБ1			Логический элемент 2ИЛИ-НЕ	0
112ЛД1			Три расширителя по ИЛИ	⊕
112НД1	б/а		Диодная сборка	⊕
112НД2	б/а	•	Диодная сборка	⊕
112НД3	б/а		Диодная сборка	⊕
112НД4	б/а		Диодная сборка	⊕
112ПУ1			Преобразователь уровня	●
112TM1			Два D-триггера с логикой на входе	•
113ИЛ1			Полусумметор	€
113ЛЕ1			Чвтыре логических элвмента 2ИЛИ-НЕ	€
113ЛЕ2			Два логических элемвита 4ИЛИ-НЕ	€
113ЛЕ3			Логические элементы ЗИЛИ-НЕ с повышенной нагрузочной способностью и 2ИЛИ-НЕ	€
113ЛЕ4			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ с повышенной нагрузочной способностью	€
113ПП1			Логический элемвнт 2ИЛИ-НЕ и три двухвходовых расширителя по ИЛИ	€
113∏C1			Логическив элементы 4ИЛИ-И и 2ИЛИ-НЕ	6
113TP1			Триггер и погический элвмент 2ИЛИ-НЕ	6
114ИЛ1			Полусумметор и логический элемент 2ИЛИ-НЕ) —
114 / P1			Разряд двухтактного регистра сдвига)
114ЛД1			Четыре расширителя по НЕ)
114ЛД2			Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ)
114ЛЕ1			Два логических элеманта 4ИЛИ-НЕ	>
114ЛЛ1			Логический элвмент ИЛИ-НЕ с повышенным коэффициентом разветеления	>
114ЛЛ2			Логические элементы 2ИЛИ-НЕ и 2ИЛИ с повышенным коэффициентом разветвления) =
114ЛП1			Четыре логических элемента НЕ-НЕТ) =
114ЛП2			Логический элвмент 6ИЛИ-НЕ) —
114ЛП3			Два логических элемента 2ИЛИ-НЕ)
114TP1			RS-тригтер) —
115ЛЕ1			Четыре логических элвмента 2ИЛИ-НЕ	6
115 Л Е2			Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	6
115ЛЕ3			Логические элемвиты 2ИЛИ-НЕ и ЗИЛИ-НЕ с повышенным коэффициентом разветвления	€

Tun	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
115ЛЕ4			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ	€ .
115ЛП1			Логический элемент 2ИЛИ-НЕ и три двухвходовых ресширителя по ИЛИ	•
115ЛС1			Логические элементы 4ИЛИ-И и 2ИЛИ-НЕ	©
115TP1			RS-триггер и логический элемент 2ИЛИ-НЕ	6
118ЛЕ1	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	•
118ЛЕ2	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	•
118ЛП1	б/а		Многофункциональная цифровая схеме (Ge)	₩
116TP1	б/а		Триггер (Ge)	•
116TP2	6/a		Тригтер (Ge)	•
116YN1	б/а	-	Многофункциональная цифровая схема (Ge)	•
116ХЛ1	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	₩
116XЛ2	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	QP
116ХЛЗ	6/a		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	QD
117/IE1	6/a		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	9
117ЛЕ2	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	■
117ЛП1	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	QD
117TP1	б/а		Тригтер (Ge)	92 0
117TP2	6/a		Тригтер (Ge)	QD
117TP3	6/a	<u> </u>	Тригтер (Ge)	•
117УП1	6/a	<u> </u>	Многофункциональная цифровая схема (Ge)	Q2
117X/11	6/a	 	Многофункциональная цифровая схема (Ge)	•
117X/12	6/a	<u> </u>	Многофункциональная цифровая схема (Ge)	•
117X/13	6/a	 	Многофункциональная цифровая схема (Ge)	•
118ТЛ1	6/a		Триггер Шмитта	A
118УД1	MC1325	MOTOROLA	Двухкаскадный дифференциальный УПТ	
118YH1	MC101	MOTOROLA	Двухкаскадный УПТ	a
118YH2	2A-30	FERRANTI	Каскодный усилитель	8
1189711	б/а		Видеоусилитель	A
119ΑΓ1	б/а	<u> </u>	Элемент ждущего блокинг-генератора	₽
119771	6/a		Мультивибратор с самовозбуждением	₽
119ДА1	6/a		Детектор АРУ	₽
119K∏1	6/a		Коммутатор	<u> </u>
119MA1	6/a	 	Регулирующий элемент АРУ	<u> </u>
119ПП1	6/a		Диодный мост	-
119CB1	6/a		Пропускатель линейный	₽
119CC1	6/a	 	Элемент схемы частотной селекции	₽
119CC2	6/a	+	Активный элемент схемы частотной селекции	2
.119ТЛ1	б/а		Чувствительный триггер Шмитта	
119YE1	6/a	+	Эмиттерный повторитель	-
119УИ1	6/a	 	Видеоусилитель	2
119 Y H1	6/a		Входной усилитель	₽
119 Y H2	6/a	 	Усилитель	-
119 Y T1	б/а		VIIT	2
120NE4	<u> </u>	 	Параллельный реверсивный двоично-десятичный счетчик	0
120∏P1			Преобразователь кода	Ö
120ХЛ1	 		Схема управления многоцветными ВЛИ (5 x 7)	Ö
120ХЛ2		 	Схеме управления ВЛИ	Ö
120ХЛЗ			Схема управления ВЛИ	Ö
120ХЛ4			Схеме управления ВЛИ	Ö
120ХЛ5			Схема управления ВЛИ	Ö
120ХЛ6		<u> </u>	Схема управления ВЛИ	0
	1			

Tien	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
20XJ7			Схема управления ВЛИ	\Q
21ЛА1			Логический элемент 3И-НЕ с возможностью расширения по И	A
21ЛА2			Логический элемент ЗИ-НЕ с повышенной нагрузочной	A
121ЛД1			способностью и возможностью расширения по И Два трехвходовых расширителя по И	
217Д1 2 2У Д1	MC1325	MOTOROLA	Двухкаскадный дифференциальный УПТ	<u> </u>
122YH1	MC101	MOTOROLA	Двухкаскажный УПТ	80
1 22 YH2	2A-30	FERRANTI	Каскодный усилитель	Ø Q
123YM1	6/a	, 5, 5, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	Tourney last your tour	35
123 Y H1	TAA960	PHILIPS	Усилитель для построения активных фильтров	3
123YC1	MC1352	MOTOROLA	УНЧ	•
124KT1			Последовательный прерыватель	<u>e</u>
125HT1	2N4725	ETC	Матрица п-р-п транзисторов	63
26ПП1				Q
127ΓΦ1	6/a		Генератор тектовых импульсов	3
127 Y И1	6/a		Усияитель-формироветель	3
128 / P1			8-разрядный сдвигающий регистр с входной логикой 2-3и-2или	•
128ЛД1			Логический расширители по И и ИЛИ	•
128ЛД2			Логический расширители по И и ИЛИ	•
128ЛД3			Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ	•
128ЛД4			Восьмивходовой ресширитель по ИЛИ	•
128ЛК1			Логический элемент 3-3И-2ИЛИ/3-3И-2ИЛИ-НЕ	•
128ЛР1		1	Логические элементы 2И-ИЛИ и 2И-ИЛИ-НЕ	•
128ЛР2			Логические элементы 2И-ИЛИ и 2И-ИЛИ-НЕ	•
128ЛС1			Логические элементы 2И и 2И-ИЛИ	⊕
128ЛС2			Логические элементы 2И и 2И-ИЛИ	⊕
128ЛС3			Два логических схемы 2И-ИЛИ/ЗИ-ИЛИ	•
128ЛС4			Логическая схеме 3-3-4И-ЗИЛИ	⊕
128ЛС5			Логическая схема 3-3И-2ИЛИ	•
128 У П1			Усилитель-формирователь	⊕
129HT1	SA2713	SIGNETICS	Базовая схеме дифференциального усилителя	\$₽ ⋒ \$
130ЛА1	SN74H20	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	n
130ЛА2	SN74H30	П	Логический элемент 8И-НЕ	
130ЛАЗ	SN74H00	П	Четыре логических элемента 2И-НЕ	a
130ЛА4	SN74H10	П	Три логических элемента ЗИ-НЕ	<u> </u>
130ЛА6	SN74H40	π	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	a
130ЛА13				a
130ЛД1	SN74H60	π	Два четырехвходовых ресширителя по ИЛИ	
130ЛЛ4	† 	1		a
130ЛН1	SN74H04	TI	Шесть логических элементов НЕ	a
130ЛР1	SN74H50	TI	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	A
130ЛР3	SN74H53	TI	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	A
130ЛР4	SN74H55	TI	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	A
130TB1	SN74H72	TI	JК-триггер с логикой 3И на входе	A
130TM2	SN74H74	π	Два D-триггере	a
131ЛА1	SN74H20	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	В
131ЛА2	SN74H30	TI	Логический элемент 8И-НЕ	8
131ЛАЗ	SN74H00	ТІ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	8
131ЛА4	SN74H10	TI	Три логических элемента ЗИ-НЕ	89

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
131ЛА6	SN74H40	TI	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	B
131ЛВ3	SN74H00	71	Четыре логических элемента 2И-НЕ	8)
31ЛД1	SN74H60	11	Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ	89
131ЛН1	SN74H04	11	Шесть логических элементов HE	B
131ЛР1	SN74H50	TI	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	8
131ЛР3	SN74H53	TI	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	В
131ЛР4	SN74H55	П	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью ресширения по ИЛИ	Ð
131TB1	SN74H72	П	JK-триггер с логикой 3И на входе	В
131TM2	SN74H74	TI	Два D-триггера	В
132PY1	2101A-4	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 1)	
132PY2	2102A	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 1)	① ③
132PV3	2125	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 1)	① 3
132PY4	21 2 5AL	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 1)	∌ ⋈ ଲ
132PY5	2147	INTEL	Статическое ОЗУ (4k x 1)	≥ (2)
132PY6	IMS1400	INMOS	Статическое ОЗУ (16k x 1)	•
132PY7	~TMS4016	π	Статическое ОЗУ (2k x 8)	•
132PY8	2148H	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 4)	(2)
132PY9	2149H	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 4)	(2)
132PY10	MB81C71-55	FUJITSU	Статическое ОЗУ (64k x 1)	3
132PY11	TMM2016P	TOSHIBA	Статическое ОЗУ (2k x 8)	<u> </u>
132PY12	IMS 1420-55	INMOS	Статическое ОЗУ (4k x 1)	3
132PY13	TMM2016P	TOSHIBA	Статическое ОЗУ (2k x 8)	3
132PY14	2148H	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 4)	(<u>S</u>)
132PY15	2149H	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 4)	(2)
132PY16	2147H	INTEL	Статическое ОЗУ (8k x 8)	3
133АГ1	SN54121	π	Одновибратор с логическим элементом на входе	3
133АГ3	SN54123	TI	Два одновибретора с повторным запуском	<u> </u>
133ИД1	SN54141	TI	Двоично-десятичный дешифратор с высоковольтным выходом	<u> </u>
133ИД3	SN54154	TI	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	<u> </u>
133ИД4	SN54155	TI TI	Сдвоенный дешифратор мультиглексор 2 х 4	o
133ИД10	SN54145	TI	Двоично-десятичный дешифратор	
133NE2	SN5490	TI	Двоично-десятичный дешифратор Двоично-десятичный счетчик (4 р)	v
133NE4	SN5492	т п	Счетчик-делитель на 12	<u>&</u>
133NE5	SN5493	11	Двоичный счетчик (4 р)	<u> </u>
133NE6	SN54192	π	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	
133ME7	SN54193	П	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	€ ⊕
133NE8	SN5497	π	Двлитель частоты с переменным коэффициентом деления	€ ⊕
133NE14	SN54196	π	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	1 .
133VM1	SN5480	Τi	Одноразрядный полный сумметор	1 ⊕ ∄
133VM2	SN5482	π	Двухразрядный двоичный сумматор	1 ⊕ 🖪
133VM3	SN5483	TI TI	Четырехразрядный двоичный сумматор	1 ⊕ ∄
133ИП2	SN54180	11	Восьмиразрядная схеме контроля четности	•
133ИП3	SN54181	11	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	<u> </u>
133ИП4	SN54182	П	Схеме ускоренного пареноса	0
133MP1	SN5495	TI	Универсвльный сдвиговый регистр (4 р)	1 € ⊕ ₽
133NP13	SN54198	TI	Реверсивный регистр сдвига (8 р)	0
133MP17	Am2504	AMD	Регистр последоветельного приближвния (12 р)	0
133КП1	SN54150	TI	Селектор-мультиплексор денных на 16 каналов со	<u> </u>

Twn	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
133K∏2	SN54153	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	⊕ បំ
133KП5	SN54152	TI	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	⊕ ឞ
133КП7	SN54151	TI	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	⊕ ឞ
133ЛА1	SN5420	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	⊕ បំ
133ЛА2	SN5430	TI	Логический элемент 8И-НЕ	⊕
133ЛА3	SN5400	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊕ ಈ ೮
133ЛА4	SN5410	TI	Три логических элемента ЗИ-НЕ	⊕ 🖷 ਪੁੱ
133ЛА6	SN5440	TI	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	⊕ # ử
133ЛА7	SN5422	TI	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕ 🕈 ଓ
133ЛА6	SN5401	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕ 🕈 ଓ
133ЛА10	SN5412	TI	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	7
133ЛА11	SN5426	TI	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	1 ⊕ ₫
133ЛА12	SN5437	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной	(
1001112	3110-101		способностью Четыре логических элемента 2И-НЕ	7 ⊕ ⋻
133ЛА15			четыре логических элемента 2И-НЕ (сопряжение МОП 3У - ТТЛ)	ਪ
133ЛД1	SN5460	TI	Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ	ਪੰ
133ЛД3			Восьмивходовой расширитель по ИЛИ	ජ
133ЛЕ1	SN5402	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	1 ⊕ ∄
133ЛЕ3	SN5425	TI	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием	1 ⊕
133/JE5	SN5428	Ŧì	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	↓ ⊕
133ЛЕ6	SN54128	π	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ (магистральный усилитель)	1 ⊕
133ЛИ1	SN5408	TI	Четыре логических элемента 2И	1 ⊕ ₫
133ЛИ3	SN5411	TI	Три логических элемента ЗИ	
133ЛИ5	SN55451A	п	Два логических элемента 2И с мощным открытым коллекторным выходом	3
133ЛЛ1	SN5432	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ	1 39 3
133ЛН1	SN5404	īī	Шесть логических элементов НЕ	1 ⊕ ₫
133ЛН2	SN5405	π	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	1 ⊕
133ЛН3	SN5408	π	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	1⊕
133ЛН5	SN5416	TI	Шесть буферных инверторов	1 ⊕
133ЛП5	SN5486	Π	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	0 (D)
133ЛП7	SN55450	π	Два логических элемента 2И-НЕ с общим входом и двумя мощными транзисторами	3
133ЛП8	SN54125	П	Четыре буферных элемента с трамя состояниями и общей шиной	\$
133ЛП9	SN5407	TI	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	1
133ЛР1	SN5450	π	Два погических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	⊕ បំ
133ЛР3	SN5453	TI	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⊕ ઇ
133ЛР4	SN5455	П	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	ů
133ПП4	SN5449	Π	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный код	Ø
133PY1	SN5481	TI	Статическое ОЗУ со схемами управления (16 х 1)	3
133PY5	93410	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ со схемами управления (256 х 1)	3
133PY7	93425	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ со схемами управления (1k x 1)	**
133TB1	SN5472	TI	ЈК-триггер с логикой ЗИ на входе	
133TB15	SN54109	TI	Два ЈК-тригтера	<u> </u>
133ТЛ1	SN5413	TI TI	Два триггера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	⊕ 3

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
133ТЛ2	SN5414	Ti	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	
133TM2	SN5474	TI	Два D-триггера	0 ⊕
133TM5	SN5477	TI	Четыре D-триггера	1 ⊕ ⊕ ₫
133TM7	SN5475	Π	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	1 😂 ⊕ 🖪
134ИД3	SN74L154	TI	Дешифратор-демультиплексор 4 х 16	→ ①
134ИД6	SN54L82	TI	Дешифратор 4 x 10	→
134ME2	SN74L90	TI	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	→ •
134ME5	SN54L93	Π	Двоичный счетчик (4 р)	→
134ME8	SN54L97	TI	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	①
134ИМ4	SN54LS83	Π	Полный сумматор (4 р)	+ ◆
134MM5	SN74L183	TI	Два сумматора (1 р)	+ •
134ИП2	SN74L180	ŤI	Восьмиразрядная схема контроля четности	•
134ИП3	SN54L181	TI	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	•
134ИП4	SN54L182	TI	Схема ускоренного переноса	•
134MP1	SN54L95	TI	Универсальный сдвиговый регистр (4 р)	4.0
134MP2	SN54L91	TI	Регистр сдвига (8 р)	+ ◆
134ИР5	SN74L98	TI	Селективный накопительный регистр (4 р)	10
134ИР8	SN74L164	TI	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	+ ①
134КП8	6/a		Три переключателя	↑ ①
134КП9	SN54L153	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультигиексор 4 х 1	+ ◆
134KП10	SN54L152	TI	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	+ •
134ЛА2	SN74L30	TI	Логический элемент 8И-НЕ	+ •
134ЛА8	SN74L01	ΤI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным	→ •
134ЛА13	SN54L38	Ti	выходом Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	•
134ЛБ1	~SN54L00	11	Четыре логических элемента 2И-НЕ, 2ИЛИ-НЕ	<u> </u>
134ЛБ2	~SN54L20	TI	Два логических элемента 4И-НЕ, 4ИЛИ-НЕ	
134ЛПЗ	6/a	<u> </u>	Мажоритарный элемент	+ •
134ЛР1	SN54L50	TI	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый	7 ₩
134ЛР2	SN54L54	ŤI	по ИЛИ Логический элемент 2И-2И-3И-4И-4ИЛИ-НЕ	
			Логический элемент 2/1-2/1-3/1-4/1-1/1-гіс	
134ЛР4	SN74L55	TI	расширения по ИЛИ	4 ①
134PM1	б/а		Четыре накопительных элемента	+ ①
134PY6	SN54S209	TI TI	Статическое ОЗУ (1k x 1)	•
134CП1	SN74L85	Ť1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	→ Φ
134TB1	SN54L72	Ti	ЈК-тригтер с логикой 3И на входе	•
134TB14	SN54L78	TI	Два ЈК-триггера	→ ①
134TM2	SN74L74	Ti	Два D-тригтера	→ ①
134ХЛ2	б/а		Многоцелевой элемент (МЭЦС-2)	→ ①
134ХЛЗ	б/а		Многоцелевой элемент (МЭЦС-1)	→
136ЛА1	SN54L20	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	ů .
136ЛА2	SN54L30	TI	Логический элемент 8И-НЕ	<u></u> ტ
136ЛАЗ	SN54L00	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ	ਪੰ
136ЛА4	SN54L10	TI	Три логических элемента ЗИ-НЕ	បំ
136ЛН1	SN54L04	TI	Шесть логических элементов HE	បំ
136ЛР1	SN54L50	TI	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	មំ
136ЛР3	SN54L53	TI	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	ឋ
136ЛР4	SN54L55	ħ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	ਪੰ
136TB1	SN54L72	TI	ЈК-триггер с логикой 3И на входе	ម័
136TM2	SN54L74	ħ	Два D-тригтера	ម័
136TP1			RS-триггер с логикой 3И на входе	ਪੰ

Tue	Avena	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
Тип	Аналог	аналога		
137ИЛ1			Полусумматор с нагрузочными резисторами на выходах	<u> </u>
137ИЛ2			Полусумматор с нагрузочными резисторами на выходах	0
137ИЛЗ			Полусумматор Два трахвходовых расширителя по ИЛИ	0
137ЛД1			<u> </u>	0
137ЛД2			Два трехвходовых расширителя по ИЛИ Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ с нагрузочными	0
137ЛЕ1			резисторами на выходах	<u> </u>
137ЛЕ2			Два логических элеманта ЗИЛИ-НЕ с нагрузочными резисторами на выходах	0
137ЛЕ3			Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ	<u>e</u>
137ЛМ1			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с возможностью расширения по ИЛИ и нагрузочными резисторами на выходах	0
137ЛМ2			Логический элемант ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с возможностью расширения по ИЛИ и нагрузочными разисторами на выходах	<u>a</u>
			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с повышенным	
137ЛМ3			қоэффициентом разветвления и нагрузочными резисторами на выходах	@
137ЛМ4			Логический элемент 5ИЛИ-НЕ/5ИЛИ с нагрузочными	0
10//11/14			разисторами на выходах Логический элемент 5ИЛИ-НЕ/5ИЛИ с нагрузочными	
137ЛМ5			резисторами на выходах	0
137ЛМ6			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с возможностью расширания по ИЛИ	Ø
137ЛМ7			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с повышенным коэффициентом разветвления	0
137ЛМ8			Логический элемент 5ИЛИ-НЕ/5ИЛИ	0
137TM1			Синхронный D-тригтер	0
137TP1			Синхронный RS-тригтер с нагрузочными резисторами на выходах	0
137TP2	• • •		Синхронный RS-триггер	Q
138ЛЕ1			Чвтыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	0
138ЛК1			Два логических элемента 2-2ИЛИ-2И/2И-2ИЛИ-2И-НЕ	0
138ЛЛ1	,		Четыра логических элемента 2ИЛИ	0
138ЛМ1		-	Логический элемент 8ИЛИ-НЕ/ВИЛИ	Q
138ЛМ2			Два логических элеманта 4ИЛИ-НЕ/4ИЛИ	0
138ЛП1			Дифференциальный приемник сигнала с линии	0
138ЛC1			Логический элемент 4-3-3-3ИЛИ-4И	<u>O</u>
138ЛС2			Два логических элемента 2-3ИЛИ-2И	0
138TM1			D-тригтер	0
138TM2			Два D-тригтера	0
138TP1		†	RS-триггер	0
138ХЛ1		 	Два логических элемента "исключающее" ИЛИ/И-НЕ/ИЛИ	0
139PB1				a
140MA1	MC1496	MOTOROLA	Балансный модулятор	ie ka
140УД1	μ Α 702	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	龙鱼(岛)
140УД2	~CA3033	RCA	ОУ широкого применения	<u> </u>
140УД5	~CA3015	RCA	ОУ широкого применения	ie.
140УД6	MC1456	MOTOROLA	ОУ широкого применения)⇒ N X (©)
140УД7	μ A 741	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	① NZ (E)
140УД8	μ Α74 0	FAIRCHILD	ОУ с ПТ на входе	8
140УД9	~µA709	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	<u>.</u>
140УД10	LM118	NS	Быстродействующий ОУ	**
140УД11	LM318	NS	Быстродействующий ОУ	**
140УД12	μ Α 776	FAIRCHILD	Программируемый ОУ	() NC
140УД13	-μ Α72 7	FAIRCHILD	Прецизионный ОУ (МДМ)	O NC
140УД14	LM308	NS	Прецизионный ОУ	① NX
140УД16	μΑ741	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	•

		Производитель	T	
Тип	Аналог	производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
140УД17	OP-07	PM	Прецизионный ОУ	(†) ICZ
140УД18	LF355	NS	ОУ с ПТ на входе	① NX
140УД20	μ Α74 7	FAIRCHILD	Два ОУ широкого применения	re 🖲
140УД21	HA2900	HARRIS	мдм оу	Æ
140УД22	LF356	NS	ОУ с ПТ на входе	① NCZ
140УД23	LF157	NS	Быстродействующий ОУ	•
140УД24	ICL7650	INTERSIL	ОУ с импульсной стабилизацией	① NEX
140УД25А	OP-27	PM	Прецизионный ОУ	① KK
140УД26А	OP-37	PM	Прецизионный ОУ	① KZ
1 40УД2 7	LM363	NS	Масштабирующий ОУ	(P)
140УД30	OP-42	PM	ОУ с ПТ на входе	Pi
140УДЗЗ	LM10	NS	ОУ со встроенным ИОН	R
140УД66	н/н	GM	ОУ с однополярным питанием	(包)
140УД281	LF441	NS	ОУ с ПТ на входе	⊕ KEZ
140УД282	LF442	NS	Два ОУ с ПТ на входе	(1) REX
140УД264	LF444	NS	Четыре ОУ с ПТ на входе	① KC
140XA1			Фазочувствительный усилитель-преобразователь	⊕
141PM1			Матрица ОЗУ (8 x 4)	⊕
141PM2			Матрица ОЗУ (4 x 4)	⊕
141PM3			Матрица ОЗУ (4 x 4)	
142EH1	~µA723	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	(1)
142EH2	~µA723	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	(1)
142EH3	~µA78G	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор попожительного напряжения	₩ ③
142EH4	~µА78G	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	(
142EH5A/B	μ Α 7805	FAIRCHILD	Стабилизатор попожительного напряжения +5 В	∤⊕ ⊕®
142EH55/F	μ Α 7806	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +6 В	→ ⊕ ③
142EH6	~NE5554	PHILIPS	Двуполярный стабилизатор напряжения	★●③ ④
142EH8A/Г	μ Α 7809	FAIRCHILD	Стабилизатор попожительного напряжения +9 В	→ ⊕ ③
142ЕН8Б/Д	μ Α 7812	FAIRCHILD	Стабилизатор попожительного напряжения +12 В	∤⊕⊕ (0
142EH8B/E	μ A 7815	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +15 В	→ 🕀 🛈
142EH9A/Γ	μ Α 7820	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +20 В	()
142ЕН9Б/Д	μ Α 7824	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +24 В	0
142EH9B/E	μΑ7827	FAIRCHILD	Стабияизатор попожительного напряжения +27 В	①
142EH10	μ Α 79G	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	①
142EH11	~LM137	NS	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	0
142EH12	LM317	NS	Регулируемый стабияизатор отрицательного напряжения	⊕ ① ◆
142EH13	б/а		Четыре регулируемых стабилизатора отрицательного напряжения	©
142EH14	μ Α 723	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	(
142EH15	SG3501	SG	Двуполярный стабилизатор напряжения	<u> </u>
142EH16	6/a		Четыре регулируемых стабилизатора положительного напряжения	<u> </u>
142EH17	~LM2931	NS	Стабилизатор положительного напряжения	•
142EH18	LM337	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (1 A)	⊕ ◆
142EH19	TL431	TI -	Регулируемый ИОН	⊕ ③ →
142EH22	LT1064	LT	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	<u>♥♥▼</u>
142EH24	LT1085/6-3.3	LT	Стабилизатор положительного напряжения +3.3 В	
142EH25	LT1085/6-2.9	LT	Стабилизатор положительного напряжения +2.9 В	
142EH26	LT1085/6-2.5	LT	Стабилизатор положительного напряжения +2.5 В	<u> </u>
142EП1	~LM100	NS NS	Схема для построения импульсного стабилизаторе	<u> </u>
142НД1	6/a	-	Диодная сборка	<u> </u>
142НД2	6/a		Диодная сборка	<u> </u>
142НДЗ	6/a		Диодная сборка	<u> </u>

Тип	Аналог	Производитель аналога	• Назначение	Отечественный производитель
142НД4	6/a		Диодная сборка	()
142НД5	6/a		Диодная сборка	0
143KT1	DG1104	SILICONIX	Аналоговый переключатель	•
144MP1	MEM3021	Gi	21-разрядный квазистатический последовательный регистр сдвига	•
144MP2	PL5R100C	RCA	90-разрядный динамический регистр сдвига	•
144ИРЗ			64-разрядный квазистатический последовательный регистр сдвига	•
145A∏1			Формирователь импульсов управления сегментами	3
145АП2	SLB0576	SIEMENS	Схема управления лемпой накаливания (Диммер)	0
145АПЗ				
145АФ1			Селектор цифр	3
145BB2	M58871	MITSUBISHI	10-разрядный процессор	3
145BB3			Схема управления вводом-выводом	3
145BB6				
145BB7			Устройство ввода 8-и младших разрядов	(2)
145886			Устройство ввода 8-и старших разрядов	(2)
145BF1	EM83701		Контроллер манипуяятора "мышь"	3
145BX1			Арифметическое устройство	•
145BX2	A5961SA	ROCKWELL	Схема для микрокалькулятора	::) Ø
145BX3-4	KS6325	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора с дополнительными функциями (8 р)	•
145BX4			Схема для микрокалькулятора	
145BX5	SC7753	SHARP	Схема для микрокалькулятора	Φ
145BX8	e3143	TELEFUNKEN	Схема для микрокалькулятора	•
145BX11-4	KS6326	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (8 р)	3
145BX12-4	KS6129	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 р)	3
145BX13-4			Схема для микрокалькулятора (12 р)	<u> </u>
145BX14-4			Схема для микрокалькулятора (10 р)	3
145BX15-4	KS6225	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (8 р)	<u> </u>
145BX16-4	KS6042	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 р, прямая топология)	<u> </u>
145BX17-4	KS6226	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (8 р)	<u> </u>
145BX18-4	KS6078	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (12 р. прямая топология)	3
145BX21-4	LC5851N	SANYO	Схема для микрокалькулятора с дополнительными функциями (8 p)	3
145BX22-4	KS6078	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (12 р. зеркальная топология)	•
145BX23-4	KS6042	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 р. зеркальная топология)	3
145BX24-4	KS6429	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 р, прямая топология)	<u> </u>
145BX25-4	KS6429	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 р., зеркальная топология)	<u> </u>
145BX27-4	T9731	TOSHIBA	Схема для микрокалькулятора (8 р)	9
145BX28-4			Схема для микрокалькулятора с дополнительными функциями (8 p)	9
145BX205	6/a		Схема для микрокалькулятора	∷∋ Ø
145BX206	б/а		Схема для микрокалькулятора	Φ
145ГГ1			Четырехфазный генератор тактовых импульсов	<u>—</u>
145ጠ1	б/а		Генератор верхних тонов темперированной шкалы	A
145MA1			Арифметико-логическое устройство	•
145VK2				•
145/JK3			Устройство ввода-вывода с матрицей программ микрокалькулятора	•
145/JK4			Арифметическое устройство с матрицей подпрограмм и матрицай микрокоманд	•
145/JK5			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	•
145/JK6				•
145/JK8			Электронный номеронабиратель	a

Тип	A	- Danier		
	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
145NK11			Схема управления запоминающими устройствами	Δ
145/JK14	б/а		Октавный делитель с цифровой фильтрацией сигнала	<u> </u>
145VK15	6/a		Октавный делитель с большой скважностью	A
145/JK16				•
145/JK17	AY-3-8900	Gl	Схема телеигры	•
145VK21	6/a		Октавный делитель с модулятором	A
145MK501			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	•
145MK502			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	•
145MK503			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	•
145MK504			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	•
145MK505			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	①
145MK506			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	•
145MK507			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	①
145MK508			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	•
145MK509			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	<u> </u>
145MK510			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	<u> </u>
145MK511		<u> </u>	Схема для работы в составе микрокалькуляторов	<u> </u>
145VK512			Схема для работы в составе микрокалыкуляторов	<u> </u>
145/IK513			Схема для работы в составе микрокалыкуляторов	
1450K1301	6/a		Схема вычислительных устройста	①
145/JK1301		 		<u> </u>
	6/a		Схема вычислительных устройств	<u> </u>
145/K1303			Схема вычислительных устройств	①
145MK1304		ļ	Схема вычислительных устройств	()
145MK1305			Схема вычислительных устройств	①
145MK1801	6/a	ļ	Интерфейс датчиков	● 3
145MK1802	6/a		Схема управления печатающим устройством	①
145//K1803	6/a		Интерфейс ввода/вывода, ЗУ	•
145MK1804	6/a		Контроллер ввода/вывода информации с помощью перфолент	①
145MK1805	6/а		Схема управления термопечатающим устройством	①
145ИК1807	6/a		Схема управления бытовыми устройствами	①
145UK1808	6/a		Преобразователь уровня аналоговых сигналов	●
145MK1809	6/a		Вспомогательный процессор для микро-ЭВМ	①
145UK1810	6/a		Вспомогательный процессор для микро-ЭВМ	•
145MK1811	б/а		Процессор для устройства сбора и накопления данных	•
145MK1812	б/а		Контроллер термопечатающего устройства	•
145UK1813	6/a		Контроллер термопечатающего устройства	•
145/JK1814	6/a		Контроллер индикатора и клавиатуры	•
145//K1901	6/a		Электронные часы-таймер	①
145MK1902	6/a		Пороговый сумматор	•
145/JK1903	6/a		Вычислитель скорости, расхода горючего	•
145ИК1905	6/a		Схема отображения информации телефонного аппарата	•
145/JK1906	6/a	1	Контроллер ЛПМ	⊕
145UK1907	6/a	 	Таймер-программатор	•
145NK1908	6/a	-	Таймер-программатор	•
145/JK1909	6/a	<u> </u>	Контроллер проявочного устройства	•
145/JK1910	6/a	 	Контроллер температуры	•
145/JK1911	6/a	 	,	•
145UK1912	6/a	+	Контроллер телефонной линии связи	<u>Ψ</u>
145/K1913	6/a	 	Контроллер ЛПМ	<u>Ψ</u>
145/K1914	6/a	+	Таймер-программатор	Ψ
1.07111.1014	6/a		Контроллер электрофона	Ψ

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
145/JK1916	6/a			①
145ИП1			Процессор для микрокалькулятора	
145ИП2			Регистр запоминания	
145ИП7			Схема для однокристальных микро-ЭВМ	•
145ИП8				0
145ИП11А	A5901CA	ROCKWELL	Схема для микрокалькулятора	∷ ∌
145ИП12А	A4002	ROCKWELL	Схема для микрокалькулятора	∷ ∌
145ИП14			Схема для микрокалькулятора с выводом информации на ЖКИ	•
145ИП15	6/a		Схема для микрокалькулятора	∷ ∌ Ø
145ИП16			Схема реализующая набор математических операций для микрокалькулятора	•
145MP1	6/a		Динамический регистр сдвига 1024/1008 бит	ie.
145MP2	6/a		Динамический регистр сдвига 1024/1008 бит	ie.
145KT2			Схема токового ключа (6 р)	•
145KT3			Схема токового ключа	Э
145∏H1			Преобразователь напряжения	
145∏1			Схема управления индикацией	
145PE1			ПЗУ масочного типа	•
145PE2	6/a		ПЗУ (2k x 8, p-МОП)	•
145XK1	6/a		Устройство памяти и синхронизации	(包)
145XK2	6/a		Арифметическое устройство	(<u>2</u>)
145XK3	6/a		Устройство ввода	(2)
145XK4	6/a		Устройство управления	(2)
145ХЛ8	e3144	TELEFUNKEN	Схема для микрокалькулятора	•
146AA2	00144	TEED OTTICE	Два формирователя втекающих адресных токое	NGZ
146AA5			Два формирователя вытекающих адресных токов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
146AP1		1	Формироваталь разрядного тока	NZ
146KT1	µРА35С	NEC	Пять мощных токовых ключей	
146KT2	SN75325	TI	Формироваталь вытекающего тока (500 мА)	•
146УИ1	SN5500	1 n	Формироваталь вытекающего тока (эсо ми)	•
1469VI2	3113300	11		<u> </u>
146УЛ1				<u> </u>
			Двуполярный усилитель воспроизведения	QD
146УЛ2			Двуполярный усилитель воспроизведения	QD
146УЛЗ			Однополярный усилитель воспроизведения	Q2
146УЛ4			Однополярный усилитель воспроизведения	Q2
1489H1	PA234	PHILIPS	УНЧ (1 Вт)	Ø
148YH2	~TAA300	PHILIPS `	УНЧ (1 Вт)	Ø
149KT1			Четыре переключателя электрических сигналов	•
150Y∏2				(1)
150XA2				*
153УД1	µА709	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	₩
153УД2	LM101	NS	ОУ широкого применения	₩
153УДЗ	µА709А	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	₹
153УД4	CA3078S	RCA	ОУ широкого применения	₹
153УД5	µА725	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	0
153УД6	LM 101A	NS	ОУ широкого применения	QP
154УД1	HA2700	HARRIS	Быстродействующий ОУ	0\$
154УД2	HA2520	HARRIS	Быстродействующий ОУ	QD
154УДЗ	AD509	AD	Быстродействующий ОУ	Q
154УД4	HA2530	HARRIS	ОУ	15
155AF1	SN74121	ī	Одновибратор с логическим элементом на входе	3
155AF3	SN74123	Ti	Два одновибратора с повторным запуском	. 0 🏵

Тип	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
155AΠ1	6/a	аналога	Формирователь разрядной записи	
155AN5	SN75113		Два формирователя сигналов с тремя состояниями	
155771	SN74124		Два ганератора управляемма напряжением	
155//B1	SN74148		Приоритетный шифратор 8 х 3	+
155ИД1	SN74141	тı	Двоично-десятичный дешифратор с высоковольтным выходом	<u> </u>
155ИДЗ	SN74154	TI	Дешифратор-демультиплексор 4 х 16	<u> </u>
155ИД4	SN74155	TI TI	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4	<u> </u>
155ИД8	6/a		Дешифратор для управления неполной матрицей 7x 5 точек	<u>~</u>
	···-		Дешифратор для управления дискретной матрицей на	
155ИД9	б/а		светодиодах	<u>a</u>
155ИД10	SN74145	TI	Двоично-десятичный дешифратор	<u> </u>
155ИД11			Позиционный дешифратор 3 x 8 для управления светодиодной шкалой (1 точка)	<u>a</u>
155ид12			Позиционный дешифратор 3 x 8 для управления светодиодной шкалой (2 точки)	a
155ИД13			Гистограммный дешифратор 3 x 8 для управления светодиодной шкалой	<u>a</u>
155ИД15	6/a		Дешифратор для управления линейной светоизлучающей шкалой красного цвета	<u>a</u>
155ИД24	SN7445	TI	Высоковольтный двоично-десятичный дешифратор (ОК)	3
155NE1	б/а		Декадный счетчик с фазоимпульсным представлением информации	<u> </u>
155ME2	SN7490	TI	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	1 🚳
155NE4	SN7492	Ti	Счетчик-делитель на 12	8
155ME5	SN7493	TI	Двоичный счетчик (4 р)	<u> </u>
155NE6	SN74192	TI	Синхромный реверсивный десятичный счетчих с параллельной загрузкой (4 p)	⊗ ⊕
155ME7	SN74193	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	⊗ ⊕
155ME8	SN7497	TI	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	€ ⊕
155ME9	SN74180	TI	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	6
155/JE10	SN74161	TI	Синжронный двоичный счетчик (4 р)	
155/JE14	SN74196	TI	Асиноронный десятичный счетчик (4 р)	1
155MM1	SN7480	TI	Одноразрядный полный сумматор	1 ⊕ ₫
155MM2	SN7482	TI	Двухразрядный двоичный сумматор	⊕ ₫
155MM3	SN7483	TI	Четырехразрядный двоичный сумматор	⊕ ₫
155ИП2	SN74180	TI	Восьмиразрядная скема контроля четности	•
155ИПЗ	SN74181	TI	Арифметическо-логическов устройство (4 р)	•
155ИП4	SN74182	TI	Схема ускоренного переноса	•
155MP1	SN7495	TI	Универсальный сдвиговый регистр (4 р)	1 😂 ⊕ ∄
155MP13	SN74196	π	Реверсивный регистр сдвига (8 р)	•
155NP15	SN74173	TI	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	1 ⊕
155MP17	Am2504	AMD	Регистр последовательного приближения (12 р)	•
155MP26	SN74870	TI	Регистровый файл 4 х 4 с тремя состояниями на выходе	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
155MP27	SN74377	TI	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	
155MP32	SN74170	TI	Регистровый файл 4 х 4 с открытым коллекторным выходом	•
155KN1	SN74150	TI	Селектор-мультиплексор данных на 16 каналов со стробированием	•
155KM2	SN74153	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	©
155KN5	SN74152	TI	Селектор-мультигиексор данных на 8 каналов	0
155KП7*	SN74151	ТІ	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	•
	SN74257	TI	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на выходе	
155KN11	0.117-207		I (4 D)	
155КП11 155ЛА1	SN7420	π	(4 p) Два логических элемента 4И-НЕ	Ø 3P
		TI		0 30 0 30

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
155ЛА4	SN7410	TI	Три логических элемента 3И-НЕ	10 =
155ЛА6	SN7440	TI	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	0 =
155ЛА7	SN7422	π	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	0 ⊕
155ЛА8	SN7401	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	0 ⊕
155ЛА9	SN7403	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕
155ЛА10	SN7412	TI	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	7
155ЛА11	SN7426	П	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	⊕ 3
155ЛА12	SN7437	П	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	⊕ ₫
155ЛА13	SN7438	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	<u>a</u>
155ЛА18	SN75452	TI	Два логических элемента 2И-НЕ с мощным открытым	3
			коллекторным выходом	
155ЛД1	SN7460	TI	Два четырехаходовых расширителя по ИЛИ	•
155ЛДЗ	6/a	-	Восьмивходовой расширитель по ИЛИ	•
155ЛЕ1	SN7402	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	⊕ ∄
155ЛЕ2	SN7423	Τι	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием и расширением по ИЛИ	9
155ЛЕ3	SN7425	ī	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием	1 🏵
155ЛЕ4	SN7427	TI	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	\$
155ЛЕ5	SN7428	ī	Четыра буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	1 0 ⊕
155ЛЕ6	SN74128	TI .	Четыра логических элемента 2ИЛИ-НЕ (магистральный усилитель)	10⊕
155ЛИ1	SN7408	TI	Четыре логических элемента 2И	10⊕3
155ЛИ5	SN75451	TI	Два логических элемента 2И с мощным открытым коллекторным выходом	3
155ЛЛ1	SN7432	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ	\$ ⊕ ₫
155ЛЛ2	SN75453	TI	Формирователь втекающего тока (500 мА)	3
155ЛН1	SN7404	TI	Шесть логических элемантое HE	<u>5</u> ⊕ 1
155ЛН2	SN7405	Ti	Шесть логических элементое НЕ с открытым коллекторным	
			выходом Шесть буферных логических элементое НЕ с повышенным	1⊕
155ЛН3	SN7406	Π	коллекторным напряжением	1 👁 🏵
155Л Н 4	6/a-7407		Шесть повторителей с открытым коллекторным выходом	
155/JH5	SN7416	TI	Шесть буферных инверторов	7 🐠
155ЛН6	SN74366	π	Шесть инверторов с элементом управления по входем и трамя состояниями на выходе	4
155ЛП4	SN7417	TI	Шесть буферных формирователей с открытым коллектором	٤
155ЛП5	SN7486	TI	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	0
155AN7	SN75450	ті	Два логических элемента 2И-НЕ с общим входом и даумя мощными транзисторами	3
155ЛП8	SN74125	TI	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	Ţ
155ЛП9	SN7407	π	Шесть буферных логических элемантое НЕ с повышенным коллекторным напряжением	7 0
155ЛП10	SN74365	τı	Шесть повторителей с элементом управления по входам и трамя состояниями на выходе	+
155ЛП11	SN74367	TI	Шесть повторителей с раздельными элементами управления входеми	+
155ЛР1	SN7450	ТІ	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	•
155ЛР3	SN7453	π	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	0 **
155ЛР4	SN7455	Ti	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
155ПП5	6/a		Преобразователь логических сигналов из даоичного коде 8-4- 2-1 в семисегментный	*
155NP6	SN74184	Π	Преобразователь двоично-десятичного коде в двоичный	<u>a</u>
155∏P7	SN74185	TI	Преобразователь двоичного коде в двоично-десятичный	<u>a</u>

55PE3	157УД2		П	ЕРЕЧЕНЬ МИКРОСХЕ
Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
155PE3	82S23	PHILIPS	Программируемое ПЗУ емкостью 256 бит (32 х 8, билол.)	G
155PE4	6275-1	ММІ	ПЗУ (2k x 8, бипол.)	Q
155PE21	SN74187	П	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код знаков русского алфавита	4
155PE22	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного коде в код знаков латинского алфавита	4
155PE23	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двомчного кода в код арифметических знаков и цифр	+
155PE24	SN74187	TI TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код дополнительных знаков	+
155PП1	SN74170	TI TI	Регистровый файл с открытым коллекторным выходом (4 x 4)	8
155PП3	SN74172	TI	Регистровая пемять с тремя состояниями на выходе (8 x 2)	+
155PY1	SN7481	11	Статическое ОЗУ со схемами управления (16 х 1)	⊕ 3
155PY2	SN7489	TI	Статическов ОЗУ (16 х 4)	⊕ ∄
155PY3	SN7484	τι	Статическов ОЗУ (4 х 4)	•
155PY5	93410	FAIRCHILD	Статическов ОЗУ со схемами разрядного и адресного управления (256 x 1)	⊕ ₫
155PY6	SN74S301	TI	Статическов ОЗУ (1024 х 1)	•
155PY7	93425A	FAIRCHILD	Статическов ОЗУ (1024 х 1) со схемами управления	æ
155CП1	SN7485	Π	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
155TB1	SN7472	TI TI	ЈК-тригтвр с логикой ЗИ на входе	10⊕
155TB15	SN74109	Π	Два ЈК-триггера	@
155TK3	SN7476	TI	Два ЈК-триггера	
155TK7	SN74100	TI		
155ТЛ1	SN7413	TI	Два тригтера Шмитта с логическим элементом на входа 4И-НЕ	3
155ТЛ2	SN7414	TI	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	+
155ТЛЗ	SN74132	TI	Четыре двухвходовых триггера Шмитта	
155TM2	SN7474	TI	Два D-триггера	0
155TM5	SN7477	TI	Четыре D-триггера	1 🛇 ⊕ 🖪
155TM7	SN7475	TI	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	1 😂 ⊕ 🖁
155TM8	SN74175	TI	Четыре D-триггера	0
155УД1	SN72709	т	ОУ широкого применения	
155XJ1	6/a	+	Многофункциональный элемент для ЭВМ	€
156AF1		+	Формирователь временных интервалов	<u> </u>
156ИД1		+	Формирования организация	<u> </u>
156ИЛ1		-		
			Логический элемент 8И-НЕ	<u> </u>
156ЛА1	 	 		<u> </u>
156ЛА2			Два логических элемента 4И-НЕ	\$
156ЛАЗ	4		Четыре логических элемента 2И-НЕ	<u> </u>
156ЛА4	4		Логический элемент 6И-НЕ с возможностью расширения по И	Ø
156ЛА5	 		Мощный логический элемент 4И-НЕ с возможностью расширения по И Мощный логический элемент 4И-НЕ с открытым коллектором	*
156ЛА6	1		и возможностью расширения по И	(ý) a'a
156ЛД1			Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ	<u> </u>
156ЛД2	1	<u> </u>		<u>Ø</u>
156ЛДЗ			Четыре двухвходовых ресширителя по И	Ø
156ЛР1				ø
156ЛС1	1			ø
156TB1				ø
		1		₩
156TK1				
156TK1 156TP1				<u> </u>
	6/8		Двухханальный двухголупериодный выплитудный детектор	⋄
156TP1	6/a 6/B		Двухканальный двухголупериодный выглитудный детектор ОУ средней мощности	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель	
155PE3	82S23	PHILIPS	Программируемое ПЗУ емкостью 256 бит (32 х 8)	0	
155PE4	6275-1	MMI	ПЗУ (2k x 8, билол.)	0	
155PE21	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код знаков русского алфавита	4	
155PE22	SN74187	П	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код знаков латинского алфавита	4	
155PE23	SN74187	ΤI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код арифметических знаков и цифр	4	
155PE24	SN74187	ΤI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код дополнительных знаков	4	
155₽П1	SN74170	TI	Регистровый файл с открытым коллекторным выходом (4 x 4)	В	
155PП3	SN74172	TI	Регистровая память с тремя состояниями на выходе (8 x 2)	4	
155PY1	SN7481	TI	Статическов ОЗУ со схемами управления (16 х 1)	⊕ 3	
155PY2	SN7489	TI	Статическое ОЗУ (16 х 4)	⊕ 8	
155PY3	SN7484	TI	Статическов ОЗУ (4 х 4)	•	
155PY5	93410	FAIRCHILD	Статическов ОЗУ со схемами разрядного и адресного управления (256 x 1)	⊕ 5	
155PY6	SN74S301	ŤI	Статическов ОЗУ (1024 х 1)	•	
155PY7	93425A	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (1024 х 1) со схемами управления	*	
155C∏1	SN7485	TI	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)		
155TB1	SN7472	TI	ЈК-тригтер с логикой ЗИ на входе	10⊕	
155TB15	SN74109	TI	Два ЈК-триггера	®	
155TK3	SN7476	TI	Два ЈК-тригтера		
155TK7	SN74100	ТІ			
155ТЛ1	SN7413	П	Два тригтера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	3	
155ТЛ2	SN7414	† 	Шесть тригтеров Шмитта с инверсией	1	
155ТЛЗ	SN74132	П	Четыре двухвходовых тригтера Шмитта	,	
155TM2	SN7474	ті	Два D-триггера	<u> </u>	
155TM5	SN7477	TI	Четыре D-триггера	<u>1 ⊕ ⊕ 1</u>	
155TM7	SN7475	TI	Четыре D-триттера с прямыми и инверсными выходами	7 😂 ⊕ ₽	
155TM8	SN74175	т П	Четыре D-тритера Четыре D-тритера		
155УД1	SN72709	П П	ОУ широкого применения	②	
155X/I1	<u> </u>	11	Многофункциональный элемент для ЭВМ		
	6/a	 	· 	<u> </u>	
156AF1			Формирователь временных интервалов	<u> </u>	
156ИД1		-		<u> </u>	
156ИЛ1				<u> </u>	
156ЛА1			Логический элемент 6И-НЕ	<	
156ЛА2		<u></u>	Два логических элемента 4И-НЕ	<u> </u>	
156ЛАЗ			Четыре логических элемента 2И-НЕ	<u> </u>	
156ЛА4			Логический элемент 6И-НЕ с возможностью расширения по И	<u> </u>	
156ЛА5			Мощный логический элемент 4И-НЕ с возможностью расширения по И	ø	
156ЛА6			Мощный логический элемент 4И-НЕ с открытым коллектором и возможностью расширения по И	ø	
156ЛД1			Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ	w	
156ЛД2				w	
156лд3			Четыре двухвходовых расширителя по И	%	
156ЛР1				₩	
156ЛС1				<₩	
156TB1				<₩	
156TK1				s\(\forall \)	
156TP1				ు	
157ДА1	б/а		Двухканальный двухполупериодный амплитудный детектор	۵	
157УД1	6/a		ОУ средней мощности	A	
157УД2	~LM301	NS	Два ОУ широкого применения	€ ♠	

157УДЗ 157УД4 157УД5 157УД6	б/а	аналога		Отечественный производитель
157УД4 157УД5 157УД6	νįα		Два малошумящих ОУ	A
157УД5 157УД6	6/a		Малошумиций ОУ	&
157уД6	6/a	 	ОУ с повышенным быстродействием	<u>&</u>
	6/a	+	ОУ широкого применения	
	6/a		ОУ широкого применения.	<u> </u>
157УД8	6/a		ОУ широкого применения	<u> </u>
57УЛ1	6/a	 	Двухканальный предварительный усилитель воспроизведения	€ ♠
157УЛ2	6/a	<u> </u>	Усилитель воспроизведения	<u> </u>
157УЛЗ	6/a		Усилитель воспроизведения	<u> </u>
157YH1	6/a	+	унч	<u> </u>
157 У П1	6/a	†	Двухканальный предварительный усилитель записи	<u> </u>
157 У П2	б/а		Двужанальный предварительный усилитель записи	<u> </u>
57XA1	б/а		УВЧ с преобразователем	
157XA2	б/a		УПЧ с АРУ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
157XA3	-,		Схема управления бесконтактным электродвигателем	- ·
57XП1	6/a		Двухканальная схема тиковой индикации и АРУЗ	<u>,</u>
57XП2	6/a		Стабилизатор напряжения с элементами генератора	
57XП3	6/a	 	Шумоподавитель	<u> </u>
57XΠ4	LM1894	NS	Динамический шумоподавитель	72 ①
156ЛА1	SN74L20	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	0
158ЛА2	SN74L30	П	Логический элемент 8И-НЕ	<u> </u>
156ЛАЗ	SN74L00	† п	Четыре логических элемента 2И-НЕ	<u> </u>
158ЛА4	SN74L10	TI	Три логических элемента ЗИ-НЕ	®
158ЛР1	SN74L50	п	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	<u> </u>
158ЛР3	SN74L53	п	Логический элемент 2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расциорения по ИЛИ	®
158ЛР4	SN74L55	π	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расцирения по ИЛИ	®
58ЛР5	SN74L51	TI	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	②
158ЛР6	SN74L54	TI	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	②
I58CΠ1	SN74L85	TI	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	②
156TB1	SN74L72	TI	ЈК-триггер с логикой 3И на входе	②
158TM2	SN74L74	TI	Два D-триггера	②
156TP1			RS-тригтер с логикой 3И на входе	@
159HT1	2N4042	SOLITRON	Базовая схема ДУ	ଲ ହ
160PB1			Диодная матрица-накопитель ПЗУ (16 х 8)	9
161ИД1	6/a		Дешифратор двоичного трехразрядного кода	D
161NE1	6/a		Реверсивный двоичный одноразрядный счетчик	Ø
161ME2	б/а		Комбинированный двоичный трехразрядный счетчик	۵
161NE3	б/а		Суммирующий двоичный счетчик	\$
161MM1	б/а		Комбинационный сумматор	<u></u>
161MP1	б/а		Реверсивный сдвигающий статический регистр на 2 разряда	D
161ИР2	б/а		Параллельный статический регистр на 3 разряда	<u> </u>
161ИРЗ	6/a		Сдвигающий квазистатический регистр на 16 разрядов	\$
161 / P4	6/a		Два реверсивных сдвигающих квазистатический регистра на 4 разряда	©
161MP5	б/а		Сдвигающий квазистатический регистр на 12 разрядов	D
161ИР6	б/а		Реверсивный сдвигающий квазистатический регистр на 4 разряда	Ø
161ИР7	6/a		Сдвигающий квазистатический регистр на 8 разрядов	<u> </u>
161ИР8	б/а		Реверсивный сдвигающий квазистатический регистр на 4 разряда	۵
161 MP9	б/а		Сдвигающий квазистатический регистр на 8 разрядов	Φ

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
161KH1	б/а		Семиканальный коммутатор с инверсными входами	© \(\cdot \)
161KH2	б/а		Семиканальный коммутатор с прямыми входами	₽ ♦
161ЛЕ1	б/а		Три логических элемента 2ИЛИ-НЕ и логический элемент НЕ	©
161ЛЕ2	б/а		Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ с двумя общими входами и логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ	Φ
161ЛЛ1	б/а		Логический элемент 6ИЛИ и логический элемент 2ИЛИ- НЕ/2ИЛИ	©
161ЛП1	б/а		Три логических повторителя и три логических элемента НЕ с повышенной нагрузочной способностью	©
161ЛП2	6/a		Четыре логических элемента "запрет" с общим инверсным входом и логический элемент НЕ	٥
161ЛР1	6/a	<u> </u>	Три логических элемента 2И-2ИЛИ-НЕ	<u> </u>
161ПП1	б/а		Аналоговый преобрезователь сигналов	O
161ПP1	б/а		Кодовый преобразователь	O
161NP2	б/а		Кодовый преобрезователь	· P Q
161ΠP3	б/а		Преобразователь кода 8-4-2-1 в позиционный код индикатора	<u> </u>
162KT1	CH-1		Последовательный прерыватель	e
164ИД1	CD4028E	RCA	Двоично-десятичный дешифретор	16
164ИЕ1	CD4024E	RCA	Двоичный счетчик (6 р)	♦ €
164ME2	TC5971	TOSHIBA	Двоичный счетчик (5 р)	16
164ИМ1	CD4008E	RCA	Полный сумматор (4 р)	16
164MP2	CD4015E	RCA	Два униварсальных регистра сдвига (4 р)	16
164ИРЗ	CD40115E	RCA	Универсельный регистр сдвига (4 р)	♦ €
164ИР6	CD4034E	RCA	Регистр сдвига (8 р)	<u> </u>
164MP10	CD4006E	RCA .	Регистр сдвига (18 р)	
164KT1	CD4016E	RCA	Четыре даунаправленных лереключателя	€
164ЛА7	CD4011E	RCA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	♦↓€
164ЛАВ	CD4012E	RCA	Два логических элементв 4И-НЕ	<u> </u>
164ЛА9	CD4023E	RCA	Три логических элемента ЗИ-НЕ	<u> </u>
164ЛЕ5	CD4023E	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	<u> </u>
164/IES	CD4001E	RCA	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	<u> </u>
164ЛЕ10	CD4002E	RCA	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	<u> </u>
164ЛИ1	6/a	1104	Логический элемент 9И + НЕ	<u> </u>
164ЛП1	CD4007E	RCA	Униварсальный логический элемент	
164ЛП2	CD4007E CD4030E	RCA		<u> </u>
164ЛП2 164ЛП4	CD4030E CD4000E	HCA RCA	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ Леа погических элемента ЗИЛИ.НЕ + НЕ	<u> </u>
		nua .	Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ + НЕ	<u> </u>
164ЛП11	6/a		Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ + НЕ	<u> </u>
164ЛП12	6/a		Два логических элемента 4И-НЕ + НЕ	<u> </u>
164/JC1	6/a		Три логических элемента ЗИ-ИЛИ	<u> </u>
164ПУ1	~CD4010	RCA	Пять преобразователей уровня	<u> </u>
164TB1	CD4027E	RCA	Два ЈК-триггера	<u> </u>
164TM2	CD4013E	RCA	Два D-триггере с установкой 0 и 1	<u> </u>
165ГФ1	L		Четырехфазный генератор импульсов	<u> </u>
165ГФ2	б/а		Четырехфазный генератор импульсов	<u> </u>
165ГФЗ	 		Четырехфазный генератор импульсов	① (豆)
166HT1	L		Четыре высоковольтных п-р-п транзистора	•
167YH1	E6022	MARCONI	Мелошумящий усилитель низкой частоты малой мощности	<u> 7e</u>
167YH3	L		Предварительный усилитель низкой частоты	<u>re</u>
168KT1	MEM550	Gl	Четырехканальный интегральный переключатель	♦
168KT2	MM452	NS	Четырехканальный интегральный переключатель	*
169AA1			Два формирователя втекающих токов (200 мА)	1 ⊕
169AA2	SN55453	П	Формирователь втекающего тока (500 мА)	1
			A Service of the service of th	1 📾
169AA3	SN55325	TI	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	1 ⊕

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
169AA6	SN55463	П	Два формирователя вытекающих токов с функцией 6HE-4ИЛИ-2И (200 мА)	1 ⊕
169AA7	SN55327	TI	Четырехканальный формирователь тока (600 мА)	3
169A∏1	SN55110	TI	Два формирователя сигналов линий связи	1 39
169AП2	SN55150	П	Два формирователя сигналов линий связи	1 39
169УЛ1			Четырехканальный однополярный усилитель воспроизведения	1
169УЛ2			Два усилителя воспроизведения с полярочувствительностью	1 39
169УЛ4			Два двуполярных усилителя воспроизведения	1
169УЛ5			Два усилителя воспроизведения с полярочувствительностью и тригтерным выходом	€
169УЛ6	SN5522	П	Два усилителя воспроизведения с тригтерным выходом	€
169УЛ7	MC1544	MOTOROLA	Высокочувствительный однополярный усилитель воспроизведения	⊕
169УЛ8			Два усилителя воспроизведения с полярочувствительностью	⊕
169УП1	SN55107	TI	Два усилителя сигналов линий связи	1 ⊕
169УП2	SN55154	TI	Четыре усилителя сигналов линий связи	1 39
170AA1			Два формирователя втекающих токов (200 мА)	1
170AA2	SN75453	TI	Формирователь втекающего тока (500 мА)	1
170AA3	SN75325	TI	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	1
170AA4			Формирователь вытекающего импульсного тока (500 мА)	1
170AA6			Два формирователя вытекающих токов с функцией 6HE-4ИЛИ-2И (200 мА)	1
170AA7	SN75327	TI	Четырехканальный формирователь тока (600 мА)	1 ⊕
170A∏1	SN75110	TI	Два формирователя сигналов линий связи	1 ⊕
170АП2	SN75150	TI	Два формирователя сигналов линий связи	1 ⊕
170А∏3	DS0026C	NS	Два формирователя сигналов для МОП	1
170A∏4	3245	INTEL	Четырехканальный формирователь тактовых сигналов для мОП ЗУ	1 ⊚
170KT3				⊕
170УЛ1	б/а		Четырехканальный однополярный усилитель воспроизведения	<u> </u>
170УЛ2	6/a		Два усилителя воспроизведения с полярочувствительностью	1
170УЛ4	6/a		Два двуполярных усилителя воспроизведения	1
170ул5	б/а		Два усилителя воспроизведения с полярочувствительностью и тригтерным выходом	7
170УЛ6	SN7522	П	Два усилителя воспроизведения с триггерным выходом	
170УЛ7	MC1544	MOTOROLA	Высокочувствительный однополярный усилиталь воспроизведения	⊕
170УЛ8	б/а		Два усилителя воспроизведения с полярочувствительностью	─
170УЛ9	б/а		Два двуполярных усилителя воспроизведения	─
170УЛ10	б/а		Два усилителя воспроизведения с полярочувствительностью	
170УЛ11	б/а		Два двуполярных усилителя воспроизведения с триггерным выходом	⊕
170УП1	SN75107	TI	Два усилителя сигналов линий связи	1 ⊕
1 70y ∏2	SN75154	TI	Четыре усилителя сигналов линий связи	1 ⊕
171yB1	SL610	PLESSEY	Широкополосный регулируемый усилитель	Q
171YB2	μA733	FAIRCHILD	Видеоусилитель	Ø A
171 УВ 3	SL521	PLESSEY	Усилитель-ограничитель	Ø
171 yP 1	SL501	PLESSEY	УПЧ с электронной регулировкой усиления	Ø
172ЛИ1		1	Четыре логических элемента 2И	(
172ЛК1			Два логических элемента 2И-2ИЛИ/2И-2ИЛИ-НЕ	①
172ЛМ1			Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ/4ИЛИ	(D)
172ЛМ2			Логический элемент 10ИЛИ-НЕ/10ИЛИ	①
172TP1			Двухступенчатый триггер с входной погикой	①
173YC1	MC0524	ļ	УНЧ (1 Вт)	<i>Ø</i>
174ΑΦ1	TBA920	FAIRCHILD	Селектор синхроимпульсов и генератор	© ■

		,		
Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
174АФ2	TBA940	IIT	Управляемый генератор для схемы синхронизации ТВ-приемника	Ø.
174АФ4	TBA530	PHILIPS	Схема RGB и регулятор насыщенности.	€ 🖶
174АФ5	TDA2530	PHILIPS	Матрица RGB	0
174ГЛ1	TDA1170	SGS-THOMSON	Схема кадровой развертки (1 А)	Э
174ГЛ2	TEA1020	SGS-THOMSON	Схема кадровой развертки (З А)	Ø.
174ΓΦ1	6/a		Схеме строчной развертки	•
174ΓΦ2	XR-2206	EXAR	Генератор сигналов специальной формы	Ø.
174KH1	SAS560/570	SIEMENS	Коммутатор напряжения селектора каналов	0
174KH2	SAS580	SIEMENS	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счетчик	ΘΦ
174KT1	TDA1029	PHILIPS	Аналоговый коммутатор 2 x 4	a
174КП2		 	Схема выбора ТВ-программ	0
174K∏3			Схема выбора ТВ-программ	<u>e</u>
174ΠΠ1	6/a		Фазовый демодулятор	<i>§</i>
174NC1	S042P	SIEMENS	Двойной балансный смеситель	Q # 0
174ПC2	~S042P	SIEMENS	Двойной балансный смеситель (200 МГц)	6
174ПC3	~S042P	SIEMENS	Двойной балансный смеситель (500 МГц)	<i>Ø</i>
174ПC4	~S042P	SIEMENS	Двойной балансный смеситель (1 ГГц)	6
174ПC5		 	Высокочастотный смеситель	6
174YB1	SL550	PLESSEY	Регулируемый УВЧ	<i>Ø</i>
174YB2	SL1030	PLESSEY	Широкополосный УС + стабилизатор	8
174YB3	6/a		Экономичный УС	6
174 YB 4	CA3028	RCA ·	Широкополосный УВЧ	Ø
174 YB 5	NE592	PHIUPS	Широкополосный видеоусилитель (30 МГц)	Ø &
174YB6	6/a		Широкополосный УВЧ и смеситель	Ø
174YK1	TCA660	PHIUPS	Регулятор яркости, насыщенности и контрастности	a e
174 У Н3	~TAA310	PHILIPS	Предусилитель	<u> </u>
174 У Н4	TAA300	PHILIPS	УНЧ (1 Вт)	@ =
174YH5	TAA900	PHILIPS	УНЧ (2 Вт)	Ø
174 У Н7	TBA810	SGS-THOMSON	УНЧ (4.5 Вт)	♦ € € ₹
174YH8	6/a		YH4 (2 Bt)	<i>b</i>
174YH9	TCA940	TELEFUNKEN	YH4 (5 Bt)	G .
174YH10	TCA740	PHIUPS	Регулятор тембра	Q A
174YH11	TDA2020	SGS-THOMSON	УНЧ (12 Вт)	Ø
174 Y H12	TCA730	PHIUPS	Регулятор громкости и баланса	Q Q
1749H13	TDA1002	PHILIPS	Усилитель записи/воспроизведения с АРУ	6
174 Y H14	TDA2003	SGS-THOMSON	УНЧ (5.5 BT)	⊕ @
174YH15	TDA2004	SGS-THOMSON	Стерео УНЧ (6 Вт)	
174YH16			УНЧ для громкоговорящего ТА	<i>Ø</i>
174 Y H17	~TA7688	TOSHIBA	УНЧ для стереотелефонов (150 мВт)	20
174 Y H18	~AN7145M	PANASONIC	Стерео УНЧ (2 Вт)	**
174YH19	TDA2030	SGS-THOMSON	УНЧ (15 Вт)	Ø 6
174YH20	U-58		Стерео УНЧ (2 х 2.5 Вт)	₩6
174 Y H21	TDA1050	PHILIPS	Низкоеольтный стерео УНЧ	
174 y H22	1	1	УНЧ (0.3 Вт)	© Ø
174YH23	~TDA7050	PHILIPS	Низковольтный стерео УНЧ	<u> </u>
1749H24	TDA7052	PHILIPS	Стерео УНЧ (2 х 0.6 Вт)	<u> </u>
174YH25	TDA2004	SGS-THOMSON	Старео УНЧ (6 Вт)	<u>e</u>
174 Y H26	TDA7050	PHILIPS	2-х канальный УНЧ (150 мВт)	<i>Ø</i>
174YH27	TDA2005	SGS-THOMSON	УНЧ	<u> </u>
174У∏1	TBA510	FAIRCHILD	Схема обработки яркостного сигнала	€ 🛖
174 У П2	TL441	71	Логарифмический усилитель	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
174YP1	TBA120S	SIEMENS	Усилитель-ограничитель с частотным детектором	♦ €
174YP2	TBA440	SGS-THOMSON	УПЧИ	♦ @
174YP3	TBA120	SGS-THOMSON	Схеме обработки ЧМ сигналов	♦ @
174YP4	TBA120U	SIEMENS	упч3	♦ € 🗷
174YP5	TDA2541	PHILIPS	УПЧИ с выходом на ВМ	♦ ⊝ = 0
174YP6	TBA120T	SIEMENS	упчи	<i>Q</i>
174YP7	TCA770	PHILIPS	Экономичный УПЧЗ	Ø 2
174YP8	TDA2546	PHILIPS	УПЧ второй ПЧ	6
174YP9	6/a		УПЧ с АРУ, А/Ч демодулятор	<u>Q</u>
174YP10	SL1430	PLESSEY	Предварительный УПЧ	B €
174YP11	TDA1236	IIT	УПЧЗ с выходом на ВМ	<u> </u>
174YP12	TDA4420	SGS-THOMSON	УПЧИ	Ø
174XA1	TBA2591	PHILIPS	Схема выделения цветоразностного сигнала	
174XA2	TCA440	PHILIPS	YTH AM C APY	♦ Ø G
174XA3	NE545	PHILIPS	Шумоподавитель	
174XA4	NE561	PHILIPS	Схеме ФАПЧ	
174XA5	TDA1047	SIEMENS	Тракт ЧМ радиоприемника (30 мА)	
174XA6	TDA1047	SIEMENS	Тракт ЧМ радиоприемника (36 мА)	<u> </u>
		SICIMENO		35 % €
174XA7	б/a ТОАSEO	DUNIDO	Многофазный перемножитель сигналов	<u>\$</u>
174XA8	TCA650	PHILIPS	Демодулятор цветовой поднесущей	<u> </u>
174XA9	TCA640	PHILIPS	Схема обработки сигналов цветности	<u> </u>
174XA10	TDA1083	TELEFUNKEN	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника (17 мА)	<u>♦</u> €
174XA11	TDA2593	PHILIPS	Процессор синхронизации	B O O
174XA12	NE561	PHILIPS	Схема ФАПЧ	Ø
174XA13	б/а	***************************************	Схеме выделения цветоразностного сигнала	Ø €
174XA14	TDA4500	SIEMENS	Стереодекодер	Ø
174XA15	TDA1062	TELEFUNKEN	Тракт ЧМ радиоприемника (30 мА)	Ø
174XA16	TDA3520	PHILIPS	Декодер цветности SECAM	<u> </u>
174XA17	TDA3501	PHILIPS	Видеопроцессор	€ €
174XA18	XR-215	EXAR	Многофункциональная схеме ФАПЧ	Ø
174XA19	TDA1093	TELEFUNKEN	Формирователь напряжения настройки УКВ	e
174XA20	TUA2000	SIEMENS	Смеситель и гвтеродин селектора каналов ТВ-приемника (МВ)	3 '
174XA21	XR-S200	EXAR	Схема ФАПЧ и ЧМ дамодулятор	<i>Q</i> a
174XA22	6/a		Схеме формирования полного видеосигнала для телекамеры	0.6
174XA24	TDA2595	PHILIPS	Процессор синхронизации	Ø
174XA25	TDA4100	PHILIPS	Корректор геометрических искажений	9
174XA26	MC3361	MDTOROLA	Преобразователь частоты, УПЧ и ЧД	Q & ◆ Ø
174XA27	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	Ø G
174XA28	TDA3510	PHILIPS	Декодер цветности PAL	<u> </u>
174XA31	TDA3530	PHILIPS	Декодер цветности SECAM	<u> </u>
174XA32	TDA4555	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	<u> </u>
174XA33	TDA3505	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	<u>e</u>
174XA34	TDA7021	PHILIPS	Тракт ЧМ радиоприемника (10 мА)	Q B C
174XA35	6/a		Стереодекодер с полярной модуляцией	Ø 28 G
174XA36	TEA5570	PHILIPS	Тракт АМ радиоприемника и УНЧ	∂ ⊘ ⊘ ⊘
174XA37	6/a	1,11010	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника (6 мÅ)	
174XA37	TDA8305	PHILIPS	гракт ам-чм радиоприемника (о ма) Мелосигнальный тракт цветного ТВ-приемиика	Ø €
174XA38				<u> </u>
	TDA4502A	PHILIPS	Малосигнальный трект цветного ТВ-приемника	<u>e</u>
174XA41	TDA3810	PHILIPS	Коммутатор моно/стерео сигнала с обработкой	<u> </u>
174XA42	TDA7000	PHILIPS	Тракт ЧМ радиоприемника (8 мА)	♦

175ДА1...178ЛМ1

Ten	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
175ДА1	6/a		Детектор АМ-сигналов и АРУ с УПТ	<i>Ø</i>
175∏K1			Регенеративный аналоговый делитель частоты	<i>Q</i>
175YB1	SA-21	SIGNETICS	Широкополосный усилитель	<i>Q</i>
175YB2	~CA3005	RCA	ВЧ дифференциальный усилитель	<i>Ø</i>
175YB3	CA3005	RCA	Стабилизированный экономичный усилитель	6
175YB4	CA3004	RCA	ВЧ усилитель-преобразователь	Ø
176ИД1	CD4028E	RCA	Двоично-десятичный дешифратор	€
176ИД2	б/а	1	Дешифратор двоичный/семисегментный код	€ 🛭 😣
176ИДЗ	б/а	†	Дешифратор двоичный/семисегментный код	€ @
1 76 /JE1	CD4024E	RCA	Двоичный счетчик (6 р)	6.8
176ME2	TC5971	TOSHIBA	Двоичный счетчик (5 р)	€ 🛮 😣
176ИЕЗ	HEF4017	PHILIPS	Счетчик по модулю 6 и дешифратор двоичный/семисегментный код	6.8
176ME4	CD4026E	RCA	Счетчик по модулю 10 и дешифратор двоичный/семисегментный код	♦ € @
176ME5	CD4033E	RCA	Делитель частоты (15 р)	6.6
176ME8	CD4017E	RCA	Десятичный счетчик с дешифратором	€ 🛭 😣
176ME12	MM5368	NS	Двоичный счетчик на 60 и 15 р делитель частоты	€ 8
176/JE13	6/a		Двоичный счетчик с устройством управления	€ ⊗
176µE17	6/a		Двоичный счетчик с устройством управления, календарь	€ ⊗
176/JE18	6/a		Двоичный счетчик на 60 и 15 р делитель частоты, звонок	€ ⊗
176VM1	CD4008E	RCA	Полный сумматор (4 р)	€ ⊗
176ИР2	CD4015E	RCA	Два универсальных регистра сдвига (4 p)	€ &
176MP3	CD40115E	RCA	Универсальный регистр сдвига (4 р)	6 8
176NP4	CD4031E	RCA	Последовательный регистр сдвига (64 р)	68
176MP10	CD4006E	RCA	Регистр сдвига (18 р)	6.8
176KT1	CD4016E	RCA	Четыре двунаправленных переключателя	6.8
176ЛА7	CD4011E	RCA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	16
176ЛА8	CD4012E	RCA	Два логических элемента 4И-НЕ	<u> </u>
176ЛА9	CD4023E	RCA	Три логических элемента ЗИ-НЕ	<u> </u>
176ЛЕ5	CD4001E	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	 ↓€
176/JE10	CD4025E	RCA	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	
176ЛЕ10	6/a	1.0.	Логический элемент 9И + НЕ	
176ЛП1	0/a CD4007E	RCA	Универсальный логический элемент	
176ЛП2	CD4007E	RCA	- I - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
176ЛП2 176ЛП4	CD4030E CD4000E	HCA RCA	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ Лез полимоских элемента ЗИЛИ-НЕ + НЕ	<u> </u>
176ЛП14 176ЛП11		HUA	Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ + НЕ Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ + НЕ	68
176/III11 176/III12	6/a			<u> </u>
	6/a	 	Два логических элемента 4И-НЕ + НЕ	68
176ЛС1 176ПV1	6/a ~CD4010	DCA	Три логических элемента ЗИ-ИЛИ	<u> </u>
176ПУ1 176ПУ2	~CD4010	RCA	Пять преобразователей уровня с инверсией	6.6
176ПУ2	CD4009E	RCA RCA	Шесть преобразователей уровня с инверсией Шесть преобразователей уровня с инверсией	68
176(T)Y3	CD4010E	RCA	Шесть преобразователей уровня	6.8
176NY5	20.12055		Четыре преобразователя уровня с инверсией и без нее	€ 8
176PM1	CD4005E	RCA	Матрица-накопитель ОЗУ на 16 бит	€ 8
176TB1	CD4027E	RCA	Два ЈК-тригтера	€ 8
176TM1	CD4003E	RCA	Два D-тригтера	€ 8
176TM2	CD4013E	RCA	Два D-триттера с установкой 0 и 1	Ţ €
177УД1	MC1526	MOTOROLA	Дифференциальный усилитель мощности	◆ <u> </u>
177YN1	<u>L</u>		Двухтактный усилитель напряжения	•
178ЛИ1	MEM 1014	GI	Четыре логических элемента 2И	(名)
178ЛК1	MEM1008	GI	Два логических элемента 2И-2ИЛИ/2И-2ИЛИ-НЕ	(包)
176ЛМ1	SCL5105	SPRAGUE	Два логических элемента 4ИЛИ/4ИЛИ-НЕ	(2)

178ЛМ2...191ЛЕ2

Тип	Аналог	Производитель вналоге	Незначение	Отечественный производитель
178ЛМ2	PLLG12	RCA	Логический элемент 10ИЛИ/10ИЛИ-НЕ	(尼)
178TP1	MEM1005	GI	RS-тригтер со сложной входной логикой	(尼)
179УП1	SN75107A	TI	Два усилителя сигналов лииий связи	(記)
180УП1				
180XA1			,	
183XA1				9
183XA2				9
184ME1				9
185PY1	6/a		Статическое ОЗУ (8 x 2)	+
185PY2	SN7489	TI	Статическое ОЗУ (64 х 1)	4
185P y 3	2106	NTEL	Статическое ОЗУ (64 х 1)	4
185PY4	93400	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (256 х 1)	4
185PY5	TC5508	TOSHIBA	Статичаское ОЗУ (1k x 1)	
185PY7	93L422	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (256 х 4)	<u> </u>
185PY8	8X350	PHILIPS	Статическое ОЗУ (256 x 8)	<u> </u>
185PY9	93419	FAIRCHILD	Статичаское ОЗУ (64 х 9)	<u> </u>
185PY10			Статическов ОЗУ (16k x 1)	<u> </u>
	2000	ENDOUG D	Квазистатический регистр сдвига с последовательно-	
186 / P1	~3300	FAIRCHILD	параллельными входами и выходами (4 р)	①
186ИР2	~3300	FAIRCHILD	Квазистатичаский регистр сдвига с последовательным входом и параллельным выходом (8 р)	•
186ИРЗ	TMS3021R	TI.	Квазистатический регистр сдвига (21 р)	①
186 / P4	3305	FAIRCHILD	Квазистатический регистр сдвига (64 р)	①
186MP5			Динамический регистр сдвига (90 р)	•
186ЛР1				①
186ПУ1			Преобразователь уровия	①
187ЛД1			Два трехвходовых ресцирителя по ИЛИ	•
187ЛЕ1			Два логических элемеита ЗИЛИ-НЕ с нагрузочными резистореми на выходах	•
187ЛМ1			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с возможностью расширения по ИЛИ и нагрузочиьми резисторами на выходах	•
187ЛМ2			Логический элемент 5ИЛИ-НЕ/5ИЛИ с нагрузочиыми резисторами на выходах	.0
187∏У1	T		Преобразователь уровня	•
187∏У2			Преобразователь уровня	•
187∏У3			Преобразователь уровня	•
187∏У4			Преобразователь уровня	•
187TM1			Синхронный D-тригтер	•
188PE1			ПЗУ (1k x 1, КМОП)	੪
188PM1			Матрица ячеек памяти (4 x 4, КМОП)	উ
188РУ1	SCL5550	SPRAGUE	Статическое ОЗУ (128 х 2, КМОП)	ម័
188P Y 2	CD4061A	RCA	Статическое ОЗУ (256 х 1, КМОП)	ਪੱ
1895P2			Схеме регулируемой задержки	₩
189XA1	MCC129(130)	MCC	Схема автоматической установки времени экспозиции	₩
189XA2	6/a		Схема автометической установки времени экспозиции	<u> </u>
189XA3	6/a		Схема автоматической установки времени экспозиции	8
190KT1	MEM2009	GI	Пятиканальный коммутатор (р-МОП)	<u> </u>
190KT2	TMS6003	П	Четырехканальный коммутатор (р-МОП)	•
190KT3		ļ	, , , , , , , , , , , ,	
191ИЛ1	+	+		
191ЛД1		+		
191ЛД2	 			
191ЛЕ1	 	-		
191ЛЕ2				

Tun	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
		аналога	Tissne voine	Ole and the same of the same o
191ЛМ1				
191ЛМ2				
191ЛМЗ				
191ЛМ4				
191ЛМ5				
191TP1			+	
192ΠΠ1	000000	DI FOODY	Discourse of the second of the	Ø
193ME1	SP8602	PLESSEY	ВЧ делитель на 2	<u> </u>
193ME2	SP8685A SP8690A	PLESSEY	ВЧ делитель на 10/11	<u> </u>
193ME3			ВЧ делитель на 10/11	<u> </u>
193NE4	SP8655A	PLESSEY	Маломощный делитель на 32	<u>(</u>)
193NE5	SP8619B		ВЧ делитель на 4	<u>(</u>)
193ME6	SP8772B	PLESSEY	ВЧ делитель на 64/256	<u> </u>
193/JE7	SP8619E	PLESSEY	ВЧ делитель на 4	<u> </u>
193ME8	SP8786A	PLESSEY	ВЧ делитель на 20/22	<u> </u>
193ME9	SP8611A	PLESSEY	ВЧ делитель на 4	*** *** ***
193ME10	6/a	TELEFLBIVEN	ВЧ делитель на 10/11	<u> </u>
193ПЦ1	U264B	TELEFUNKEN	ВЧ делитель на 640/704	<u> </u>
193NU2	SP8612B	PLESSEY	ВЧ делитель на 4	<u> </u>
193ПЦЗ	6/a	ļ	Делитель на 10/100/1000/10000	<u> </u>
193ПЦ4	6/a		Делитель на 20/22	<u> </u>
193ПЦ5	SP8612B	PLESSEY .	ВЧ далитель на 4	<u> </u>
193ПЦ6	SP8606	PLESSEY	ВЧ делиталь на 2	<u> </u>
193ПЦ7	б/а		Делитель на 8263	<u></u>
193ПЦ8	MB504	FUJITSU	Делитель на 32/33/64	<u> </u>
193ПЦ9		 	0	<u> </u>
194ЛА1	FZH171	SIEMENS	Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	®
194ЛА2	FZH175	SIEMENS	Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по И (ОК)	0
194ЛАЗ	MC670	MOTOROLA	Три логических элемента ЗИ-НЕ	®
194ЛА4	MC671	MOTOROLA	Три логических элемента ЗИ-НЕ (ОК)	®
194ЛА5	MC688	MOTOROLA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	<u> </u>
194ЛА6	302A	TELEDYNE	Четыре логических элемента 2И-НЕ (OK)	<u> </u>
194ЛА8		 	Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения	
134/140			по И повышенной нагрузочной способностью	<u> </u>
194ЛА9			Деа логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по И повышенной нагрузочной способностью (ОК)	②
194ЛА10	395	TELEDYNE	Два погических элемента 4И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью	Ø
194ЛА11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Два логических элемента 4И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью (ОК)	①
194ЛА12			Логический элемент 8И-НЕ с возможностью расширения по И	Ø
194ЛА13			Логичаский элемент 8И-НЕ с возможностью расширения по И (ОК)	(
194ЛД1	MC869	MOTOROLA	Два четырехвходовых расширителя по И	0
194TB1	MC831P	MOTOROLA	ЈК-триггер	0
198HT1	CA3046	RCA	Набор n-p-n трензисторов (2 + 1 + 1 + 1, 20 B, 10 мА)	2 a
198HT2	6/a		Набор n-p-n трензисторов (2 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	<u> </u>
198HT3	6/a		Набор л-р-л транзисторов (1 + 1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	<u>¥</u>
198HT4	6/a	+	Набор п-р-п трензисторов (1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	<u>₹</u>
198HT5	-,-	+	Набор р-п-р трензисторов (2 + 1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	<u>₹</u>
198HT6	б/a	+	Набор р-п-р трензисторов (2 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	₽₩
198HT7	6/a	+	Набор р-п-р трензисторов (2 + 1 + 1, 20 B, 10 мА)	·
198HT8	6/a	+	Набор р-п-р трензисторов (1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	<u> </u>

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отачаственный производитель
198HT9	CA3084	RCA	Набор n-p-n транзисторов (2 + 1 + 1Дерл, 20 B, 10 мА)	Ð
198HT10	CA3086	RCA	Набор n-p-n транзисторов (2 + 1 + 1 + 1, 20 B, 10 мA)	Ð
198HT11			Набор n-p-n траизисторов (2 + R + 1 + 1, 20 B, 50 мA)	# € ♠ ◆
198HT12	CA3050	RCA	Два согласованиые пары n-p-n траизисторов с источииками тока (20 B, 50 мA)	Ð
198YH1	6/a		Уииварсальный линейиый каскад	Đ
198YT1	CA3000	RCA	Дифференциальный усилитель	₽
199ЛК1	б/а	J	Логический элемент 4И-2ИЛИ-НЕ/4И-2ИЛИ с ресширением по или	Ф
199ЛК3	б/а		Два логических элемента 2(2-2И-2ИЛИ-НЕ/2-2И-2ИЛИ)	Φ
199ЛК4	б/а		Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ/2-2-2-2И-4ИЛИ с ресширением по ИЛИ	\$
199ЛК5	б/а		Логический элемент 8И-НЕ/8И с расширением по ИЛИ	Φ
500ΓΓ1	MC1658	MOTOROLA	Управляемый ВЧ-генератор	
500MB165	MC10165	MOTOROLA	Кодирующий элемент с приоритетом	0
500иД161	MC10161	MOTOROLA	Дешифратор иизкого уровня (3 р)	®
500ид162	MC10162	MOTOROLA	Дешифратор высокого уровня (3 р)	®
500ИД164	MC10164	MOTOROLA	Восьмиканальный мультиплексор	<u> </u>
500ME136	MC10136	MOTOROLA	Униварсальный двоичиый счетчик (4 р)	\$ €
500ME137	MC10137	MOTOROLA	Уииверсальный десятичный счетчик	\$ €
500ME160	MC10160	MOTOROLA	12-и входовая схема контроля четности	•
500M180	MC10180	MOTOROLA	Сдвоеииый сумматор-вычитатель	•
500иП179	MC10179	MOTOROLA	Схеме быстрого пареноса	•
500ИП181	MC10181	MOTOROLA	Cxeme A/IY	<u> </u>
500ИР1	Am8157	AMD	Видеорегистр	<u> </u>
500MP141	MC10141	MOTOROLA	Уииварсальный регистр сдвига (4 р)	
500KΠ174	MC10174	MOTOROLA	Два четырехвходовых мультиплексора	
500ЛЕ106	MC10106	MOTOROLA	Три элемента ИЛИ-НЕ	w
500ЛЕ111	MC10111	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	
500ЛE111	MC10123	MOTOROLA	Три элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	
500ЛЕ111	MC10211	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	
500ЛК117	MC10117	MOTOROLA	Два элемента 2-3ИЛИ-2И/2-3ИЛИ-2И-НЕ	
500ЛК117	MC10121	MOTOROLA	Элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	<u>_ </u>
500ЛК121	MC10121	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ с мошным выходом	<u> </u>
		ļ		<u> </u>
500ЛЛ210	MC10210	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ с мощиым выходом	<u> </u>
500ЛМ101	MC10101	MOTOROLA	Четыре элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
500ЛM102	MC10102	MOTOROLA	Четыре элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
500ЛМ105	MC10105	MOTOROLA	Три элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
500ЛМ109	MC10109	MOTOROLA	Два элемента 5ИЛИ-НЕ/ИЛИ, 4ИЛИ-НЕ/ИЛИ	
500ЛП107	MC10107	MOTOROLA	Три элемента исключающее ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
500ЛП114	MC10114	MOTOROLA	Три приемника с лииии	<u> </u>
500ЛП115	MC10115	MOTOROLA	Четыре приемника с линии	<u> </u>
500ЛП116	MC10116	MOTOROLA	Три приемиика с лииии	<u>_</u>
500ЛП128	MC10128	MOTOROLA	Возбудитель лииии	0
500ЛП129	MC10129	MOTOROLA	Приемиик с линии	<u> </u>
500ЛП188	MC10188	MOTOROLA	Высокоскоростной буфер с общим управлеиием (6 р)	•
500ЛП216	MC10216	MOTOROLA	Три приемника с лииии	<u> </u>
500ЛС118	MC10118	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-И	<u> </u>
500ЛС119	MC10119	MOTOROLA	Элемеит ИЛИ-4И	<u> </u>
500HP400	6/a		Матрица резисторов	<u> </u>
500ПУ124	MC10124	MOTOROLA	Преобразователь уровия	•
500П У 125	MC10125	MOTOROLA	Преобразователь уровия	•

Tien	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
500PT416	F10416	FAIRCHILD	ΠΠ3Y (256 x 4)	⊕
500PY145	F10145	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (16 х 4)	*
500PY148	MSM10148	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (64 х 1, ЭСЛ)	⊕
500PY410A	F10410	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (256 x 1)	•
500PY415	F10415	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (1k x 1)	●
500PY422	F10422	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (256 х 4)	*
500PY470	MC10470	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (4k x 1)	⊕
500TB135	MC10135	MOTOROLA	Два ЈК-триггера	
500TM130	MC10130	MOTOROLA	Два D-триггера	<u>—</u>
500TM131	MC10131	MOTOROLA	Два D-триггера	
500TM133	MC10133	MOTOROLA	Четыре триггера с защелкой	₩
500TM134	MC10134	MOTÔROLA	Два D-триггера	
500TM173	MC10173	MOTOROLA	Четыре D-триггера	(D)
500TM231	MC10231	MOTOROLA	Два D-триггера	<u> </u>
500YN1	6/a	1	Оконечный усилитель	———— —
501ИB1	6/a		Шифратор 16-4	
501ИД1	6/a		Дешифратор 4-16	<u> </u>
501ИK1		 	<u> </u>	<u> </u>
501VK2	6/a	 	Арифметическое устройство	<u> </u>
	6/a		Универсальный счетчик-регистр (4 р)	É
501KH1	6/a		Три четырехвходовых кодовых ключа	<u> </u>
501KH2	6/a		Шестнадцативходовый кодовый ключ	<u> </u>
501PE1	TMS2600	П	Матрица-накопитель ПЗУ (256 x 8)	<u> </u>
501PE3	TMS2600	П	Матрица-накопитель ПЗУ (256 x 8)	<u> </u>
501TK1	б/а		Три комбинированных тригтера	た
501XJ11	6/a		Шесть многофункциональных двухвходовых элементов	æ
501XЛ2	6/a		Три многофункциональных четырехвходовых элемента	饱
502M∏1	TMS5710LR	TI	Масштабный интегратор	①
502MP1	TMS3016LR	TI	Динамический регистр сдвига (24 р)	
502MC1	TMS5700LR	TI	Сумматор приращений	①
503HE2			Управляемый делитель частоты (КМОП, 11 р)	4 Þ
503ME3	6/a		Управляемый счетчик-делитель частоты (КМОП, 12 р)	*
504HT1	6/a		Слаботочная согласованная пара р-канальных транзисторов	Ð
504HT2	6/a		Слаботочная согласованная пара р-канальных транзисторов	Ð
504HT3	6/a		.Сильноточная согласованная пара р-канальных транзисторов	₽ @
504HT4	6/a		Сильноточная согласованная пара р-канальных транзисторов	₽ @
504HT5	6/a		Сильноточная согласованная пара р-канальных транзисторов	₽
504YH1	6/a		Усилитиль на р-канальных транзисторах	Ð
504YH2	6/a		Усилитиль на р-канальных транзисторах	₽
505 //P1	6/a		Динамический регистр сдвига	•
505MP2	1402A	AMD	Динамический регистр сдвига (1024 р)	•
505MP3	1506A	AMD	Динамический регистр сдвига (2 x 128 p)	•
505MP4	6/a	1	Динамический регистр сдвига (128 р)	•
505MP5	6/a	1	Динамический регистр сдвига (256 р)	•
505MP6	Am2806	AMD	Динамический регистр сдвига (1024 p)	•
505PE1	EA3300	EA	ПЗУ (x)	•
505PE3	4232-1	MMI	ПЗУ (512 x 8, p-MOП)	<u> </u>
505PE4	NC7002	NITRON	ПЗУ (512 х 2, р-МОП)	•
505PP1	1702A	AMD	ЭСППЗУ (256 x 8)	<u> </u>
505PP4	HNVM3004	HUGHES	ЭСППЗУ (512 x 2)	<u> </u>
505PY1		1100.160	Статическое ОЗУ (256 х 1, р-МОП)	<u> </u>
505PY2		+	Статическое ОЗУ (1024 х 1, р-МОП)	<u> </u>

TWN	Аналог	Производитель акалогв	Назначение	Отечественный производитель
505PY4	1101A	AMD	Статическое ОЗУ (256 х 1, р-МОП)	①
505PY5			Статическое ОЗУ (1024 х 1, р-МОП)	①
505PY6	2102A	INTEL	Статическое ОЗУ (1024 х 1, n-МОП)	①
505ХЛ1				①
507PM1			Матрица-накопитель ОЗУ на 256 бит	•
507PY1	MK4006P-6	MOSTEK	Динамичаское ОЗУ (1024 x 1, p-MOП)	•
508ИД1			Дешифратор	
508УЛ1	6/a		Усилитель записи-считывания	•
511ИД1	H156	SGS	Дешифратор двоично-десятичного кода в десятичный	3.0
511ME1	H157	SGS	Двоично-десятичный счетчик	3 0
511ЛА1	H102	SGS	Четыре логических элемента 2И-НЕ	30
511ЛА2	H103	SGS	Три логических элемента ЗИ-НЕ	30
511ЛАЗ	H104	SGS	Два логических элемента 4И-НЕ с пассивным выходом	<u>30</u>
511ЛА4	H124	SGS	Два логических элемента 4И-НЕ с расширением по И	<u> </u>
511ЛА5	H122	SGS	Четыре логических элемента 2И-НЕ с пассивным выходом	0 E
511ЛИ1	H109	SGS	Два логичаских элемента 4И с расширением по И	
511NY1	H113	SGS	Преобразователь высокого уровня в низкий	3.0
		SGS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>0 </u>
511NY2	H114		Преобразователь низкого уровня в высокий	3 0
511TB1	H110	SGS	Два ЈК-триггера	<u> 3</u>
512ВИ1	MC146818	MOTOROLA	Часы реального времени	<u> </u>
512ΠC2	 		Контроллер шагового двигателя для кварцевых часов	<u> </u>
512NC3			Контроллер балансного двигателя для кварцевых часов	<u> </u>
512ПC5			Временное устройство	បំ
512/IC6			Программируемый делитель частоты	បំ
512ПC7	KS5206	SAMSUNG	Делитель частоты для шагового двигателя	បំ
512NC8			Программируемое временное устройство с коррекцией	បំ
512NC10	MK5009	MOSTEK	Программируемый делитель частоты	® ೮ ⋅
512NC11	ICL7217	INTERSIL	Преобразователь "частота-код"	បំ
512NC12	ICM7227	INTERSIL	Многофункциональный таймер	ម៉
512f1C13	e1444	TELEFUNKEN	Контроллер шагового двигателя для кварцевых часов	ម៉
512NC14			Контроллер шагового двигателя + усилитель звукоизлучателя	੪ੇ
513YE1			Усилитель-повторитель для электретного микрофона	4>
513YE2			Усилитель-повторитель для электретного микрофона	4 >
51 4A Π1	SAA1060	PHILIPS	Схема управления светодиодными индикаторами	1
514ИД1	MDS047	MONSANTO	Семисегментный дешифратор (СИД, Общ. К)	1
514ИД2	MDS101	MONSANTO	Семисегментный дешифратор (СИД, Общ. А)	1
514ИДЗ				Ø
514ИД4			percent + DC form, 0-Fh	i i
514ИД5	1944		Дешифратор с мультиплексным управлением	···
			многоразрядными индикаторами	1
514ИД6			Схема управления тиристорной линейкой (16 р)	
514ИД7				⊕
514ИД8				
514MP1			Регистр сдвига-формирователь токов для матричных индикаторов (5 x 7)	Ø
514MP2	~HDSP2000	НР	Регистр сдвига-формирователь токов для матричных индикаторов (СИД, 8 x 8)	1
514ИРЗ			Регистр сдвига-формирователь токов для матричных индикаторов	1
514KT1	~DS8872	NS	Электронные ключи (9 р)	Φ
514KT2	DS8872	NS	Электронные ключи (9 р)	Φ
514NP1			Семисегментный дешифратор с памятью	

THE	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
515XN2		аналога		•
516YN1	цА726	FAIRCHILD	Дифференциальная пара с температурной компенсацией	•
517ЛА1				<u> </u>
517ЛА2				•
517ЛАЗ				•
517ЛА4				•
517ЛА5				•
517/IE1				•
517TM1				0
518XA1			Схема включения	QP
518XA2			Пороговый приемник	Q2
518XA3			Блок усилителей и аттенюаторов	QD
518XA4			Пороговый приемник с фильтром стабилизатором	•
518XA5				•
518XA6			Маломощное пороговое устройство с исполнительным	•
		<u></u>	каскадом	
518XA7			Пороговый приемник Электрически программируемая матрица-накопитель	
519PE1	NOM100		Электрически программируемая матрица-накопитель ОЗУ (16 x 8)	e
519PE2	NOM300		Электрически программируемая матрица-накопитель	0
	140111000		O3Y (64 x 4)	
520KT1	<u> </u>		Коммутатор электрических цепей	Ø
521CA1	μ Α 711 _	FAIRCHILD	Комператор	QP
521CA2	µА710	FAIRCHILD	Комператор	•
521CA3	LM311	NS	Компаратор	₽ C
521CA4	NE527	PHILIPS	Комператор	
521CA5	TL810	TI	Комператор	•
521CA6	LM319	NS	Компаратор	•
522KH1	MM74C908	NS	Схема управления электромеханическим рале (током)	<u> </u>
522KH2	MM74C918	NS	Схема управленил электромеханическим реле (напряжением)	●
523AF1	6/a		Формирователь одиночных импульсов	<u> </u>
5235P1	6/a		Элемант задержки	<u> </u>
523VK1	6/a		Схема обнаружителя сигналов	<u> </u>
523ЛД1	6/a		Расширитель	<u></u>
523JE1	6/a		Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ с расширением по ИЛИ	_
523ЛИ1	6/a		Логические элементы 3И и 4И с расширением по И	<u> </u>
523ЛН1	6/a		Три логических элемента НЕ с расширением по И	_
523ЛУ1	6/a		Два элеманта сопряжения ВПЛ-ТТЛ	<u> </u>
	6/a	1	Два элемента сопряжения ТТЛ-ВПЛ	1
523NY2	 	<u> </u>		<u> </u>
524P∏1			Матрица-накопитель ОЗУ (КНС, 16 x 8)	Ø
524PΠ1 525ΠC1	AD532	AD	Матрица-накопитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов	@ 12 (T)
524PП1 525ПС1 525ПС2	AD532 AD530	AD	Матрица-накопитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов 4-х квадрантный перемножитель сигналов	® %e∙®
524PП1 525ПС1 525ПС2 525ПС3	AD532 AD530 AD534	AD AD	Матрица-накопитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов 4-х квадрантный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов	0 12 () 12 () ()
524PП1 525ПС1 525ПС2 525ПС3 525ПС4	AD532 AD530 AD534 AD539	AD AD AD	Матрица-наколитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов 4-х квадрантный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов	Ø %E.O %E.O O
524PП1 525ПС1 525ПС2 525ПС3 525ПС4 526ПС1	AD532 AD530 AD534 AD539 MC1596	AD AD AD MOTOROLA	Матрица-наколитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов 4-х квадрантный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Двойной балансный смеситель	© FE (T) FE (T) (T)
524PП1 525ПС1 525ПС2 525ПС3 525ПС4 526ПС1 526ПС1	AD532 AD530 AD534 AD539 MC1596 TBA120S	AD AD AD MOTOROLA SIEMENS	Матрица-наколитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов 4-х квадрантный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Двойной балансный смеситель Усилитель-ограничитель с частотным двтектором	© FE (F) FE (F) (F) (F)
524PП1 525ПС1 525ПС2 525ПС3 525ПС4 526ПС1 526ПС1 527РУ1	AD532 AD530 AD534 AD539 MC1596 TBA120S FPMG14	AD AD AD MOTOROLA SIEMENS FAIRCHILD	Матрица-накопитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов 4-х квадрантный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Двойной балансный смеситель Усилитель-ограничитель с частотным двтектором Матрица-накопитель ОЗУ (64 x 1, р-МОП)	© Fe (1) Fe (1) (1) (2) (3) (4)
524PП1 525ПС1 525ПС2 525ПС3 525ПС4 526ПС1 526РР1 527РУ1 527РУ2	AD532 AD530 AD534 AD539 MC1596 TBA120S FPMG14 FPC16	AD AD AD MOTOROLA SIEMENS FAIRCHILD	Матрица-накопитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов 4-х квадрантный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Двойной балансный смеситель Усилитель-ограничитель с частотным двтектором Матрица-накопитель ОЗУ (64 x 1, р-МОП) Матрица-накопитель ОЗУ (256 x 1, р-МОП)	© FE (F) FE (F)
524PП1 525ПС1 525ПС2 525ПС3 525ПС4 526ПС1 526ПС1 526РР1 527РУ1 527РУ2 527РУ3	AD532 AD530 AD534 AD539 MC1596 TBA120S FPMG14	AD AD AD MOTOROLA SIEMENS FAIRCHILD	Матрица-накопитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов 4-х квадрантный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Двойной балансный смеситель Усилитель-отаничитель с частотным двтектором Матрица-накопитель ОЗУ (64 x 1, р-МОП) Матрица-накопитель ОЗУ (256 x 1, р-МОП) Матрица-накопитель ОЗУ (1024 x 1, п-МОП)	© FE (F) FE (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F)
524PП1 525ПС1 525ПС2 525ПС3 525ПС4 526ПС1 526ПС1 526УР1 527РУ1 527РУ2 527РУ3 528БР1	AD532 AD530 AD534 AD539 MC1596 TBA120S FPMG14 FPC16 2102	AD AD AD MOTOROLA SIEMENS FAIRCHILD FAIRCHILD INTEL	Матрица-накопитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов 4-х квадрантный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Двойной балансный смеситель Усилитель-отаничитель с частотным двтектором Матрица-накопитель ОЗУ (64 x 1, р-МОП) Матрица-накопитель ОЗУ (256 x 1, р-МОП) Матрица-накопитель ОЗУ (1024 x 1, п-МОП) Аналоговая линия задержки (2 x 32)	© FE (1) FE (1) FE (2)
524PП1 525ПС1 525ПС2 525ПС3 525ПС4 526ПС1 526ПС1 526РР1 527РУ1 527РУ2 527РУ3	AD532 AD530 AD534 AD539 MC1596 TBA120S FPMG14 FPC16	AD AD AD MOTOROLA SIEMENS FAIRCHILD	Матрица-накопитель ОЗУ (КНС, 16 x 8) 4-х квадрантный перамножитель сигналов 4-х квадрантный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Высокоточный перемножитель сигналов Двойной балансный смеситель Усилитель-отаничитель с частотным двтектором Матрица-накопитель ОЗУ (64 x 1, р-МОП) Матрица-накопитель ОЗУ (256 x 1, р-МОП) Матрица-накопитель ОЗУ (1024 x 1, п-МОП)	© FE (F) FE (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F)

528БР5...530ЛЛ1

Tien	Аналог	Производитель вналога	Назначение	Отечественный производитель
5286P5	MN3001	PANASONIC	Аналоговая линил задержки	①
528ΦB1	i	+	Фильтр верхних честот	•
528XK1	R5401	RETICON	Аналоговый коррелятор	•
529УП1	TCA580	PHILIPS	Гиратор	<i>Q</i>
530АП2	SN54S216	TI	Двунаправленный усилитель-формирователь	
530AП3	SN54S240	п	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	.
530AП4	SN54S241	ті	Два шинных формирователя с тремя состоянилми на выходе (4 p)	: ∌
530FF1	SN54S124	TI	Два генератора управяяемые напряжением	∷ ∌ ø
530ИД7	SN54S138	TI	Дешифратор 3 х 8	A < 0
530ИД14	SN54S139	TI	Два дешифратора 2 x 4	₩ 40
530ME11	SN74S162	TI	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 р)	Φ
530ME14	SN54S196	ТІ	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	::)
530NE15	SN54S197	Ti	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	<u></u>
530ME16	SN54S168	TI	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 р)	:3
530ME17	SN54S169	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	. ::Э Φ
530//K1	Am25S05	AMD	Схема быстрого умноженил (2 х 4 р)	•
530MU3	SN54S181	Ti	Арифметическо-логическов устройство (4 р)	.: . Φ
530NU4 ,	SN54S182	Ti	Схема ускоренного переноса	.:9 ∅
530MIT5	SN54S280	Ti	Схема контроля четности (9 р)	
530MP11	SN54S194	TI	Универсальный рагистр сдвига (4 р)	 ∰
530MP12	SN74S195	TI	Регистр сдвига с параллельным вводом (4 р)	 .:. .)
530VP18	Am25S07	AMD	Параллельный регистр сдвига (6 р)	.:y y
530VIP18	Am25S08	AMD	Параллельный регистр сдвига (4 р)	—
530MP19 530MP20	Am25S08 Am25S09	AMD	Параллельный регистр сдвига (4 p) Двухвходовой регистр (4 p)	
530MP20 530MP21	Am25S09 Am25S10			—
530MP21 530MP22	SN54S373	AMD	Регистр сдвигв (4 р)	•
		TI	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	⋒
530MP23	SN54S374	TI	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р) Асинхронный регистр сдвига с тремя состоянилми нв	₩ 40
530MP24	SN54S299	TI	выходв (8 р)	
530K∏2	SN54S153	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	.:) ∅
530KП7	SN54S151	TI	Селектор-мультиплексор двиньх из 8 каналов со стробирования и при при при при при при при при при п	₩ 40
530KN11	SN54S257	TI	Селектор-мультиглексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходв (4 p) Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя	∷ ∌
530KП14	SN54S258	π	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	.: ∋
530KN15	SN54S251	TI	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	a a
530KN17	SN54S353	TI	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями нв выходе (2 p)	::)
530ЛА1	SN54S20	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	: ∌ Ø
530ЛА2	SN54S30	TI	Логический элемент 8И-НЕ	:Э ∳
530ЛА3	SN54S00	π	Четыре погических элемента 2И-НЕ	.:∋ ø
530ЛА4	SN54S10	π	Три логических элемента ЗИ-НЕ	.: 3 ∅
530ЛА9	SN54S03	TI	Четыре погических элемантв 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	a <
530ЛА12	SN54S37	TI	Четыре логических элемантв 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	•
530ЛА13	SN54S38	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	a <2)
530ЛА16	SN54S140	TI	Два логинеских элемента 4И-НЕ (магистральный усилитвль)	.:∋ ø
530ЛА17	6/a		Два магистральных элемента 4И-НЕ с тремя состояниями на выходв	∷ ∋ ∅
530ЛЕ1	SN54S02	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	a a
530ЛИ1	SN54S08	IT	Четыра логических элемента 2И	•
530ЛИЗ	SN54S11	TI	Три логических элемента ЗИ	:∋ φ
530ЛЛ1	SN54S32	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ	a Ø

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
30ЛН1	SN54S04	TI	Шесть логических элементов НЕ	a <2)
30ЛН2	SN54S05	TI	Шестъ логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	a Ø
30ЛП5	SN54S86	TI	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	Φ
30ЛР9	SN54S64	TI TI	Логический элемент 4-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ	.:•
30ЛР10	SN54S65	п	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ с открытым	
			коллектором	
30ЛР11	SN54S51	TI	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	
30PY2	SN54S89	TI TI	Статическое ОЗУ (16 х 4)	<u></u>
30CП1	SN54S85	TI TI	Схеме сравнения 2-х чисел (4 р)	::)
30TB10	SN54S112 SN54S113	TI TI	Два ЈК-тригтера со сбросом	.:3 ¢
30TB10	SN54S113	TI	Два ЈК-триггере с установкой	
530ТЛЗ		 	Два ЈК-триггера	<u>;∋ </u>
	SN54S132	TI TI	Четыре двухвходовых триггера Шмитта	
30TM2	SN54S74 SN54S175	TI TI	Два D-триггера	9 Q
530TM8 530TM9	SN54S175 SN54S174		Четыре D-тригтера	P Q
531ATI2	5N343174 6/a	TI	Шесть D-триггеров Двунаправленный усилитель-формирователь	
			Два шинных формирователя с инверсией и тремя	
531A∏3	SN74S240	TI	состояниями на выходв (4 р)	Φ
531A∏4	SN74S241	TI	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	Φ
531BA1	SN74S226	TI	Схеме сопряжения с магистралью	.: > ∅
531BΓ1	SN74S482	TI	Схеме контроля четности (12 р)	φ
531FF1	SN74S124	ті	Два генератора управляемые напряжением	φ
531ИД7	SN74S138	TI	Дешифратор 3 x 8	49
31ИД14	SN74S139	TI	Два дешифратора 2 x 4	89
31 //E 10	SN74S161	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	8
31ME11	SN74S162	TI	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 р)	φ
31NE14	SN74S196	TI	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	::>
31 //E 15	SN74S197	TI	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	::3
31NE16	SN74S168	TI	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 р)	Φ
31ME17	SN74S169	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	Φ
31NE18	SN74S163	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	Φ
531 / K1	Am25S05	AMD	Схеме быстрого умноженил (2 х 4 р)	•
531 / K2	SN74S381	TI	АЛУ с умножением	•
531 / П3	SN74S181	TI	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	1.0
531 И П4	SN74S182	TI	Схеме ускоренного переноса	1 ::3 ø
531 / IN5	SN74S280	TI	Схеме контроля четности (9 р)	::>
31ИП10	SN74S482	TI	Схеме контроля четности (12 р)	40
531MP10	93548	AMD	Схеме проварки четности (12 р)	89
531MP11	SN74S194	TI	Универсальный регистр сдвига (4 р)	↓∷ ∌ φ
531UP12	SN74S195	TI	Регистр сдвнге с параллельным вводом (4 р)	1:30 Ø
531MP18	Am25S07	AMD	Параллельный регистр сдвиге (6 р)	•
531UP19	Am25S08	AMD	Параллельный регистр сдвига (4 р)	•
531MP20	Am25S09	AMD	Двухвходовой регистр (4 р)	•
531MP21	Am25S10	AMD	Регистр сдвига (4 р)	•
531MP22	SN74S373	TI	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	8
531 /P2 3	SN74S374	ΙΤΙ	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	•
531UP24	SN74S299	TI	Универсальный регистр сдвига (8 р)	Ф
531K∏2	SN74S153	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	Ø Ø
531K∏4	SN74S258	TI	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходв (4 p)	
		+	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
531KN11	SN74S257	TI	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходв (4 р)	1:D Ø
531KП12	SN74S253	П	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	1:D Ø
531KП14	SN74S258	TI	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	Ø ::) Ø
531KN15	SN74S251	TI	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	8
531KN16	SN74S157	π	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1	8
531KN18	SN74S158	TI	Четырахразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	8
531ЛА1	SN74S20	Ti	Два логических элемента 4И-НЕ	į
531ЛА2	SN74S30	Ti	Логический элемент 8И-НЕ	į
531ЛА3	SN74S00	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ	į,
531ЛА4	SN74S10	п.	Три логических элемента 3И-НЕ	ı
531ЛА7	SN74S22	Ti	Два логических элеманта 4И-НЕ с открытым коллекториым выходом	::
531ЛА9	SN74S03	TI	Четыра логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	В
531ЛА12	SN74S37	TI	Четыра логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	•
531ЛА13	SN74S38	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	8
531ЛА16	SN74S140	TI	Два логических элемента 4И-НЕ (магистральный усилитвль)	::>
531ЛА17	6/a		Два магистральных элемента 4И-НЕ с тремя состоянилми на выходе	::
531ЛА19	SN74S134	TI	Логический элемент 12И-НЕ с тремя состояниями	89
531/JE1	SN74S02	TI	Четыра логических элемента 2ИЛИ-НЕ	8
531ЛE7	SN74S260	TI	Два логических элемента 5И-НЕ	89
531ЛИ1	SN74S08	TI	Четыре логических элемента 2И	•
531ЛИЗ	SN74S11	TI	Три логических элемента ЗИ	į
531ЛЛ1	SN74S32	TI	Четыра логических элемента 2ИЛИ	8
531ЛН1	SN74S04	ΤΊ	Шесть логических элементов НЕ	8
531ЛН2	SN74S05	TI	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	8
531JN5	SN74S86	TI	Четыра двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	1:3
531ЛР9	SN74S64	TI	Логический элемент 4-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ	1
531ЛР10	SN74S65	TI	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ с открытым коллектором	1
531ЛР11	SN74S51	TI	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	.
531PV8	SN74S189	TI	Статическое ОЗУ (16 x 4)	Φ
531PY9	SN74S289	TI	. Статическое ОЗУ (18 х 4)	Φ
531PY10	SN74S225	TI	ЗУ типа FIFO (16 x 5)	Ф
531PY11	DM85S68	NS	Статическое ОЗУ (16 x 4)	Φ
531CП1	SN74S85	TI	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	Φ
531TB9	SN74S112	TI	Два ЈК-триггера со сбросом	Φ
531TB10	SN74S113	TI	Два ЈК-триггера с установкой	::>
531TB11	SN74S114	П	Два ЈК-триггера	:
531ТЛЗ	SN74S132	TI	Четыра двухвходовых триггера Шмитта	::>
531TM2	SN74S74	TI	Два D-триггера	В
531TM8	SN74S175	TI	Четыра D-тригтера	В
531TM9	SN74S174	ŢI	Шесть D-триггеров	В
531XJ11	б/а		Многофункциональный элемант	Φ
533AF3	SN54LS123	TI	Два одновибратора с повторным запуском	1 ⊕
533AF4	SN54LS221	TI	Два одновибратора	1
533АП3	SN54LS240	TI	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходв (4 p)	⊗ ⊕
533A∏4	SN54LS241	TI	Два шинных формироветеля с тремя состояниями на выходе (4 p)	⊗ ⊕
533A∏5	SN54LS244	TI	Два шинных формирователя с тремя состояниями на	€ ⊕

Twn	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
		аналога Ті	Двунаправленный шинный формирователь с тремя	
533AП6	SN64LS245	11	состояниями на выходе (8 р)	⊗ ⊕
533BA2				<u>\$</u>
5338Ж1	SN54LS630	TI	Схема исправления ошибок	€
533FF3				€
533V/B1	SN64LS148	TI	Приоритетный шифратор 8 х 3	❷ ⊕ ₺
533VB2	SN54LS348	TI-	Приоритетный шифратор 8 х 3	⊗ ⊕ ₫
533MB3	SN54LS147	TI	Приоритетный шифратор 9 х 4	⊗ ⊕ ∄
533ИД3	SN64164	TI	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	€ €
533ИД4	SN64LS155	TI	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4	⊕ 😂 🕏
533ИД5	SN54LS156	TI	Два дешифратора 2 x 5	€ 3
533ИД6	SN54LS42	TI	Дешифратор 4 x 10	6
533ИД7	SN54LS138	TI	Дешифратор 3 x 8	⊕ ♦
533ИД10	SN54LS145	TI	Двоично-десятичный дешифратор	1 😂 ⊕
533ИД18	SN54LS247	TI	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный ход (СИД)	1 ⊕
533ИД19	SN64159	TI	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16 (ОК)	©
533ME5	SN54LS93	TI	Двоичный счетчик (4 р)	6
533ME6	SN54LS192	п	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	•
533ME7	SN54LS193	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	•
533ME9	SN54LS160	TI	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	6
533NE10	SN54LS161	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	6
533NE13	SN54LS191	т .	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	6
533ME14	SN54LS196	TI	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	6
533NE15	SN54LS197	TI	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	6
533NE17	SN54LS169	TI	Синхронный раверсивный двоичный счетчик (4 р)	7
533VE19	SN64LS393	π	Два двоичных счетчика (4 р)	\$
533HE20	SN54LS390	TI	Два асинхронных двоично-десятичных счетчика (4 р)	1
533VK4	SN54LS281	П	Двоичный накопитель кодов (16 р)	6
533MM5	SN54LS183	TI	Два сумматора (1 р)	⊗ ⊕ 3
533H M6	SN54LS283	TI	Сумматор с переносом (4 р)	⊗ ⊕ 5
533ИМ7	SN54LS385	TI	Последовательный сумматор-вычитатель (4 р)	€
533 И∏3	SN54LS181	П	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	⊗ ⊕ ∄
533ИП4	SN54LS182	TI	Схема ускоренного переноса	⊗ ⊕ ∄
533NN5	SN54LS260	TI	Схема контроля четности (9 р)	•
533ИП6	SN54LS242	ТІ	Двунаправленный цинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	10
533ИП7	SN54LS243	π	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (4 p)	7
533MN8	SN54LS261	П	Параллельный двоичный умножитель 2 х 4	10
533ИП9	SN54LS384	TI	Последовательно-параллельный умножитель (8 р)	€ ⊕
533MN11				1
533MN12	6/a		Приемопередатчик (4 р)	€
533 И∏13	6/a		Приемопередатчик с инверсией (4 р)	€
533MP8	SN54LS164	TI	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	⊘ ⊕ 3
533WP9	SN54LS165	TI	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	7 😂
533MP10	SN54LS166	TI	Регистр сдвига (8 р)	7
533MP11	SN54LS194	TI	Универсальный рагистр сдвига (4 р)	⊗ ⊕ ≛
533MP15	SN54LS173	ŢI	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	\$
533MP16	SN54LS295	TI	Уннверсальный регистр сдвига (4 р)	•
533MP22	SN54LS373	TI	Регистр-защелка с потвициальным управлением (8 р)	⊗ ⊕
533MP23	SN54LS374	TI	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	€ ⊕
533MP25	SN64LS395	TI	Каскадируемый регистр сдвига (4 р)	⊗ ⊕ ₫

Тип	Аналог	Производитель аналога	Нвзначение	Отечественный производитель
533MP26	SN54LS670	TI	Регистровый файл 4 x 4 с тремя состояниями на выходе	1 ⊕
533µP27	SN54LS377	TI	Буферный рагистр с разрешением записи (8 р)	€ ⊕
533MP28	SN54LS322	TI	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	€ ⊕
533/P29	SN54LS323	TI	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходв (8 p)	⊗ ⊕ B
533NP30	SN54LS259	TI	Регистр хранения с адресацией (8 р)	€
533NP32	SN54LS170	TI	Регистровый файл 4 х 4 с открытым коллекторным выходом	7
533MP35	SN54LS273	TI	Регистр хранения (8 р)	€
533MP36				7
533KП2	SN54LS153	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	0
533KП7	SN54LS151	TI	Селектор-мультиплексор двиных на 8 каналов со стробированием	⊕ ◊
533КП11	SN54LS257	TI	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходв (4 p)	•
533КП12	SN54LS253	TI	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	•
533KN13	SN54LS298	TI	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 p)	•
533КП14	SN54LS258	TI	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инеерсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	•
533KN15	SN54LS251	TI	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	1 ⊕ ⊕
533KП16	SN54LS157	TI	Четырахразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	•
533K∏17	SN54LS353	TI	Селектор-мультиглексор 4 x 1 с тремя состояниями нв выходе (2 p)	7
533ЛА1	SN54LS20	П	Два логических элемента 4И-НЕ	€ ⊕
533ЛА2	SN54LS30	TI	Логический элемент 8И-НЕ	€ ⊕
533ЛА3	SN54LS00	TI	Четыра логических элемента 2И-НЕ	1 ⊗ ⊛
533ЛА4	SN54LS10	TI	Три логических элемента ЗИ-НЕ	⊗ ⊕ 3
533ЛА6	SN54LS40	ТІ	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	6
533ЛА7	SN54LS22	π	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	€
533ЛА9	SN54LS03	П	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	€ ⊕
533ЛА10	SN54LS12	П	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊗ ⊕ 3
533ЛА11	SN54LS26	П	Четыра высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	. 1
533ЛА12	SN54LS37	TI TI	Четыра логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	1⊖⊕
533ЛА13	SN54LS38	<u> </u>	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	1⊗⊕
533ЛЕ1	SN54LS02	TI	Четыре логических элеманта 2ИЛИ-НЕ	<u> </u>
533ЛE4	SN54LS27	TI	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	1 € ⊕
533ЛИ1 533ЛИ2	SN54LS08 SN54LS09	TI TI	Четыре логических элемента 2И Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным	1 ⊕ ⊕ ● ⊕ •
533ЛИЗ	SN54LS11	т т	выходом Три логических элемента 3И	
		T1	•	1 ⊗ ⊕
533ЛИ6 533ЛИ1	SN54LS21	11	Два логических элемента 4И	<u> </u>
533ЛЛ1 533ЛЛ1	SN54LS32	TI	Четыра логических элемента 2ИЛИ Шесть логических элементов НЕ	<u> </u>
533ЛН1 533ЛН2	SN54LS04 SN54LS05	TI	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным	1 ⊗ ⊕
533ЛП3	ļ	TI	BEXOLOM TOU MANAGENETIC PROPERTY OF THE PROPER	
533ЛП3 533ЛП5	6/a SN54LS86	π	Три мажоритарных логических элемента Чвтыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	<u> </u>
533JIII5 533JIII8	SN54LS125	11 11	чвтыре двухвходовых логических элемента исключающее или Четыре буферных элеманта с тремя состояниями	7 ⊗ ⊕
533ЛР4	SN54LS125	TI	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью	<u> </u>
533ЛР11	SN54LS51	π	ресширения по ИЛИ Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	
533ЛР11	SN54LS54	TI	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	
JOUR TO	UNU-COM	1 "	AND MADORAN SHEMON CANADAN CAN	1 ← ⊕

Twn	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
533TB6	SN54LS107	аналога Ті	Два ЈК-триггера со сбросом	⊘ ⊕ •
533TB9	SN54LS112	TI	Два ЈК-тригтера со сбросом	<u> </u>
533TB11	SN54LS114	TI	Два ЈК-триггера	
533ТЛ1	SN54LS13	T1	Два триггера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	
533ТЛ2	SN54LS14	TI	Шесть тригтеров Шмитта с инверсией	1 ⊕ ⊕
533TM2	SN54LS74	π	Два D-триггера	1 ⊗ ⊕
533TM7	SN54LS75	TI	Четыре D-тригтера с прямыми и инверсными выходами	⊗ ⊕ ₫
533TM8	SN54LS175	TI	Четыре D-триггера	16⊕
533TM9	SN54LS174	TI	Шесть D-тригтеров	1 ⊗ ⊕
533TP2	SN54LS279	п	Четыре RS-тригтера	1 ⊕ ⊕
533X∏1	6/a		Частотно-фазовый дискриминатор	<u> </u>
535PE1	0,2	 		<u> </u>
535PE2				•
535PП1				<u> </u>
535PY1				•
535PY2				<u>~</u>
535Py3				<u> </u>
536FF1			Генератор-распределитель синхроимпульсов	-
536/IB1			Клавиатурный шифратор	-
536VIK1			АЛУ	-
536VK2			Mny	
536VK3			Устройство вводв-выводв	<u> </u>
		<u> </u>		<u> </u>
536/K4			Адаптер ввода-выводв	<u> </u>
536VK5			Теймер	<u> </u>
536VK6			Схема управленил преобразователем напряжение-код	<u> </u>
536VK7		<u></u>	Универсальный счетчик	•
536ИK8 536ИK9			Микропрограммное устройство	<u>o</u>
		 	ATY	<u> </u>
536VP1	3341	FAIRCHILD	Буферный регистр	<u> </u>
536MP2	3341	FAIRCHILD	Peructry FIFO (64 x 4)	
536YM1			Буферный усилитель мощности	<u> </u>
536YM2	10770001	Int	Шинный усилитель с запоминанием	<u>o</u>
537PП1	IDT7203L	IDT	Двухлортовое статическое D3У (2k x 9, КМОП)	⊕
537PY1	HM6508	HARRIS	Статическое ОЗУ (1k x 1, КМОП)	0 b
537PY2	HM6504-3	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, KMOП)	3> □ □ □ □
537PY3	HM6504-5	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, KMOFI)	<u> </u>
537PY4	HM6504-5	HARRIS	CTaTWHECKOE O3Y (4k x 1, KMOR)	*
537PY5	HM6514	HARRIS	CTATIWECKOE O3Y (1k x 4, KMOR)	
537PY6	HM6504B-2	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	<u>3</u>
537PY7	HM6147	HITACHI	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	_
537PV8	TC5516	TOSHIBA	CTaTWHECKOE O3Y (2k x 8)	<u>\$</u> ⊕
537PY9	HM6516	HARRIS	Статическое ОЗУ (2k x 8, KMOП)	<u>*</u>
537PY10	HM6516-9	HARRIS	CTatureckoe O3Y (2k x 8, KMOFI)	<u> </u>
537PV11	LIBACEAD	HADDIC	Статическое ОЗУ (256 х 16)	<u> </u>
537PV13	HM6548-6	HARRIS	Cтатическое ОЗУ (1k x 4, KMOR)	<u> </u>
537Py14	HM6547-3	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	<u> </u>
537PY15	HM6504-2	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	<u>*************************************</u>
537Py16	HM6264	HITACHI	Статическое ОЗУ (8k x 8, КМОП)	<u> </u>
537PY17	MB8464	FUJITSU	Статическое ОЗУ (8k x 8, КМОП)	ಕ್ ◆
537PY18	HM65262	HARRIS	Статическое ОЗУ (16k x 1, КМОП)	∂ ⊕

Tun	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
		аналога	<u> </u>	
37PY20	IDT71257	IDT	Статическое ОЗУ (256к х 1, КМОП)	<u> </u>
537PY23	IDT7164	IDT	Статическое ОЗУ (8k x 8, КМОП)	●
537PY24	IDT6116LA-45	IDT	Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	<u> </u>
537PY25	CY6116-55	CYPRESS	Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	ধ
537PY29	IDT7132LA-70	IDT	Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	
538YH1	LM382	NS	Малошумящий УНЧ	₽
538YH2	LD505	GENNUM	Малошумящий низковольтный УНЧ	₽
538YH3	LM387	NS	Свархмалошумящий широкополосный УНЧ	₽
540MN1				Ø
541PE1	RC82S290	RAYTHEON	ПЗУ (2k x 8, И2Л)	0 30
541PT1	3601	INTEL	ППЗУ (256 x 4, И2Л)	®
541PT2	3636	INTEL	ППЗУ (2k x 8, И2Л)	®
541PY1	93471	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (4k x 1, И2Л)	@
541PY2	93475	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (1k x 4, И2Л)	®
541PY3			Статическое ОЗУ (18k x 1, И2Л)	£
541Py4	SN54S400	TI	Статическое ОЗУ (4k x 1, И2Л)	•
541PY5			Статическое ОЗУ (1k x 8, И2Л)	•
542НД1	6/a		Диодная сборка	•
542НД2	6/a		Диодная сборка	•
542НДЗ	6/a		Диодная сборка	•
542НД4	6/a		Диодная сборка	•
542НД5	6/a		Диодная сборка	•
543KH1	AY-6-4016	Gi	16-и канальный аналоговый коммутатор (КМОП)	1
543KH2	DG508	SILICONIX	16-и канальный аналоговый коммутатор (8 x 2, KMOП)	•
543KH3	DG201	SILICONIX	8-и канальный аналоговый ключ (КМОП)	<u> </u>
544УД1	µА740	FAIRCHILD	ОУ с ПТ на входе	₽ 0 0
544УД2	~CA3130	RCA	ОУ широкого примененил	θ >= 0 ©
544УДЗ	6/a	1101	ОУ широкого примененил	θ
544УД4	6/a		ОУ широкого применения	θ
544УД5	6/a		ОУ широкого применения	θ.
544УД6	6/a		Два ОУ широкого примененил	θ .
544УД12	OPA177	B-B	Прешизионный ОУ	
	OFAIT!	8-8	<u> </u>	θ
545KT1		 	Три разрядных и три сегментных ключа	<u> </u>
546XK1	6/a.		Многофункциональный магистральный элемент	⊕ ∄ ∄
547KN1	~MEM851	GI NS	Счетверенный ключ	•
548YH1	LM381		Два малошумящих УНЧ	<u> </u>
548YH2	LC549	GENNUM	Малошумящий УНЧ для слухового аппарата	<u>\$</u>
548YH3	LC503	GENNUM	УНЧ для слухового аппарата	<u> </u>
548XA1	-		УПЧ с детектором АМ сигнала	₩ •
548XA2	<u> </u>	-	Гетеродин с смеситвлем АМ сигнала	₽ ◆
549УЛ1			Усилитель считывания	
550УП1	6/a		Оконечный усилитель постоянного и переменного токов	
551УД1	μA725	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	>
551УД2	NE5533	PHILIPS	Малошумящий ОУ	→ ·
552PY1				①
553УД1	μΑ709	FAIRCHILD	ОУ широкого примененил	15 0
553УД2	LM301	NS	ОУ широкого пр именения	∞ ♦ ⊝
553УД6	LM301A	NS	ОУ широкого примененил	199 0
554CA1	μ A711	FAIRCHILD	Компаратор	₩.
554CA2	μΑ710	FAIRCHILD	Компаратор	₩

Tien	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
554CA4	NE527	PHILIPS	Компаратор	
554CA6	LM319	NS	Компаратор	₩
555AF3	SN74LS123	TI	Два одновибратора с повторным запуском	1 🗇 ⊕
555AF4	SN74LS221	TI	Два одновибратора	1 ◆
555AF5	96LS02	FAIRCHILD	Два мультивибратора	1
555A/13	SN74LS240	TI	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	6
555AП4	SN74LS241	П	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	€
555A∏5	SN74LS244	П	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	€
555A∏6	SN74LS245	TI	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р) Двунаправленный шинный формирователь с открытым	€
555AП7	SN74LS641	TI	двунаправленный шинный формирователь с открытым коллекторным выходом (8 р) Двунаправленный шинный формирователь с тремя	<u> </u>
555AT18	SN74LS645	TI	двунаправленный шинный формирователь с тремя Двунаправленный шинный формирователь с тремя	<u> </u>
555AN9	SN74LS640	П	состояниями на выходе (8 р)	<u></u>
555A/110	SN74LS646	TI	Двунаправленный приемопередатчик с регистром (8 р) Буферный усилитвль с инверсией и тремя состояниями на	•
555AF12	SN74LS540 SN74LS541	TI	выходе (8 р)	<u>\$</u>
555AT13	3N/4L3341	ТІ	Буферный усилитель с тремя состояниями на выходе (8 р)	<u> </u>
555BA2	CN1741 0000		Контроллер ОШ	<u> </u>
555BЖ1	SN74LS630	TI	Схема исправления ошибок	<u></u>
555FT2	SN74LS626	11 .	Два генератора управляемые напряжением	<u>@</u>
555176	SN74LS624	TI	Генератор управляемый напряжением	<u> </u>
555MB1	SN74LS148	TI	Приоритетный шифратор 8 x 3	⊗ ⊕ b
555MB2	SN74LS348	TI TI	Приоритетный шифратор 8 х 3	
555MB3	SN74LS147	TI	Приоритетный шифратор 9 х 4	⊕ 5
555ИД4	SN74LS155	TI TI	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4	<u> </u>
555ИД5	SN74LS156 SN74LS42	TI TI	Два дешифратора 2 х 5	<u>@ </u>
555ИД6	SN74LS138	TI TI	Дешифратор 4 x 10	<u> </u>
555ИД7		П	Дешифратор 3 х 8	
555ИД10	SN74LS145 SN74LS247	TI	Двоично-десятичный дешифратор	10
555ИД18		<u> </u>	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный код (СИД)	1
555/JE5	SN74LS90 SN74LS93	TI TI	Двоично-десятичный счетчик (4 p)	<u> </u>
555NE6	SN74LS93	TI	Двоичный счетчик (4 р) Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	<u></u>
555NE7	SN74LS193	TI	загрузком (4 р) Синхронный реверсивный двоичный счетчик с паралляльной загрузкой (4 р)	•
555NE9	SN74LS160	TI	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	€
555ME10	SN74LS161	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	6
555NE13	SN74LS191	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	€
555NE14	SN74LS196	TI	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	6
555NE15	SN74LS197	TI	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	<u> </u>
555NE17	SN74LS169	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	1
555NE18	SN74LS163	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	8
555NE19	SN74LS393	TI	Два двоичных счетчика (4 р)	1.
555NE20	SN74LS390	TI	Два асинхронных двоично-десятичных счетчика (4 р)	1
555NE21	SN74LS593	TI	Двоичный счетчик с выходным регистром (8 р)	•
555MM3	SN74LS83	TI:	Четырехразрядный двоичный сумматор	
555MM5	SN74LS163	TI	Два сумматора (1 р)	⊗ ⊕ 1
555 MM6	SN74LS283	TI	Сумматор с переносом (4 р)	⊗ ⊕ <u>B</u>
555MM7	SN74LS385	TI	Последоватвльный сумматор-вычитатель (4 р)	9

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
55ИПЗ	SN74LS181	ī	Арифметическо-логическое устройство (4 p)	⊕ 1
55ИП4	SN74LS182	TI	Схема ускоранного переноса	⊕ ₫
55ИП5	SN74LS280	TI	Схема контроля четности (9 р)	•
55ИП6	SN74LS242	m	Двунаправленный шинный формироватвль с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	10
55 / 17	SN74LS243	TI	Двунаправленный шинный формироватвль с тремя состояниями на выходе (4 p)	19
55ИП8	SN74LS261	П	Параллельный деоичный умножитель 2 х 4	
55ИП9	SN74LS384	Π	Последовательно-параллельный умножитель (8 р)	⊕ ₫
55ИП11			Селектор адреса	1
55MP8	SN74LS164	Π	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	⊕ •
55MP9	SN74LS165	TI	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	10
5ИР10	SN74LS166	TI	Регистр сдвига (8 р)	10
55UP11	SN74LS194	TI	Универсальный рагистр сдвига (4 р)	❷∌▮
55MP15	SN74LS173	n	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	1
55UP16	SN74LS295	TI	Универсальный регистр сдвига (4 р)	O
55MP20	Am25S09	AMD	Двухвходовой рагистр (4 p)	
55MP22	SN74LS373	TI	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	6
55ИР23	SN74LS374	TI	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	⊗ ♦
55ИР24	SN74LS299	П	Асинхронный рагистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	1
55MP25	SN74LS395	TI	Каскадируемый регистр сдвигв (4 р)	⊕
55MP26	SN74LS670	TI	Регистровый фейл 4 х 4 с тремя состояниями на выходе	1
55MP27	SN74LS377	TI .	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	€
55MP28	SN74LS322	TI	Параллельно-последовательный регистр (8 р)	€ ⊕
55иР29	SN74LS323	П	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	æ
55MP30	SN74LS259	TI	Регистр хранания с адресацией (8 р)	
55MP32	SN74LS170	TI	Регистровый файл 4 x 4 c открытым коллекторным выходом	1
55UP35	SN74LS273	TI	Регистр хранения (8 р)	€
55UP36			Регистр с дешифратором (5 р)	<u> </u>
55UP43	SN74LS396	TI	Регистр-защелка (8 р)	<u> </u>
555KП2	SN74LS153	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	•
555KП7	SN74LS151	П	Селектор-мультигилексор данных на 8 каналов со стробированием	•
55K∏11	SN74LS257	TI	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	•
555K∏12	SN74LS253	TI TI	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	0
555KП13	SN74LS298	TI TI	Мультиглексор 2 x 1 с памятью (4 p) Селектор-мультиглексор 2 x 1 с инверсией и тремя	•
555K∏14 555K∏15	SN74LS258 SN74LS251	TI	Солектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией и треми состояниями на выходе (4 р) Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	0
55KN16	SN74LS251	- '' π	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	1 ⊕ ⊕
555KП17	SN74LS353	T1	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	1
555K∏18	SN74LS158	n	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией (4 р)	1
555K∏20	SN74LS399	<u> </u>	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 p)	1
555ЛА1	SN74LS20	т п	Два логических элемента 4И-НЕ	<u>→</u> (E)
555ЛА2	SN74LS30	<u>"</u>	Логический элемент 8И-НЕ	
555ЛАЗ	SN74LS00	"	Четыре логических элемента 2И-НЕ	<u> </u>
555ЛA4	SN74LS10	η "	Три логических элемента 3И-НЕ	
		 	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом	
555ЛА6	SN74LS40	TI TI	разветвления по выходу Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным	<u> </u>
555ЛА7	SN74LS22	Π	выходом Четыра логических элеманта 2И-НЕ с открытым коллекторным	€

Ten	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
TWN	Аналог	аналога	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным	Отечественный производитель
555/JA9	SN74LS03	ТІ	выходом	♥ ⊕ ⑤
555ЛА10	SN74LS12	TI	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕ ⊕ b
555ЛА11	SN74LS26	Π	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	1 ⊕
555ЛА12	SN74LS37	ТІ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	1 ⊕ ⊕
555ЛА13	SN74LS38	nn	Чвтыре логических элементв 2И-НЕ с открытым коллектором	1
555/JE1	SN74LS02	Ti	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	© ⊕ B (5)
555ЛЕ4	SN74LS27	TI	Три логических элементв ЗИЛИ-НЕ	<u>↓</u> (B)
555ЛЕ5	SN74LS28	TI	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
555ЛИ1	SN74LS08	TI	Четыре логических элеманта 2И	
555ЛИ2	SN74LS09	П	Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным выходом	⊕ ₫ (5)
555ЛИЗ	SN74LS11	TI	Три логических элементв ЗИ	1 3 (2)
555ЛИ4	SN74LS15	п	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	1 ⊕ (2)
555ЛИ6	SN74LS21	TI	Два логических элемента 4И	1 😂 🕀 📵
555ЛЛ1	SN74LS32	TI	Четыре логических элементв 2ИЛИ	⊕
555ЛЛЗ			Четыре элвмента исключающее ИЛИ с открытым коллекторным выходом	١
555ЛН1	SN74LS04	TI	Шесть логических элементое НЕ	1 😂 🕀 🖾
555ЛН2	SN74LS05	TI	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	1 (2) (2)
555ЛН6	SN74LS366	TI .	Шесть инверторов с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе	
555JN13	б/а		Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	3
555JN5	SN74LS86	TI	Чвтыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	1 😂 ⊕ 📵
555AN6		TI	Двунаправленный шинный формироватвль с тремя состояниями на выходе (8 p)	
555JN8	SN74LS125	TI	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	•
555ЛП10	SN74LS365	П	Шесть повторителей с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе	
555ЛП11	SN74LS367	TI	Шесть буферных элементов с тремя состояниями	
555JIП12	SN74LS136	TI	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	1
555ЛП14	SN74LS126A	TI	Четыре буферных усилителя с тремя состояниями на выходе	a
555ЛР4	SN74LS55	n	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью ресширения по ИЛИ	6
555ЛР11	SN74LS51	TI	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	€ ⊕ 🖫
555/JP13	SN74LS54	TI	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	1 ⊕ ⊕
555ПЦ1	SN74LS292	n	Программируемый делитвль частоты (5 р)	€
555PE1	б/а		ППЗУ (2k x 8)	
555PE4	6275	MMI	ПЗУ с гвнаретором знаков (2k x 8)	1 ⊕
555PY12	SN74LS224	Π	ЗУ типа FIFO (16 x 4)	
555CП1	SN74LS85	Π	Схема сравнения 2-х чисвл (4 р)	•
555TB6	SN74LS107	Π	Два ЈК-триггера со сбросом	€ 39 31
555TB9	SN74LS112	TI	Два ЈК-триггера со сбросом	⊕ ∄
555ТЛ1	SN74LS13	TI	Два триггера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	
555TJ12	SN74LS14	T1	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	\$ ⊕ ⊕
555T/13	SN74LS132	TI TI	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	
555TM2	SN74LS74	TI TI	Два D-тригтера	1 ← ⊕ 🖪 ←
555TM7	SN74LS75	TI TI	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	1 🕀 🛅
555TM8	SN74LS175	TI TI	Четыре D-тригтера	\$⊕♦
555TM9	SN74LS174	TI TI	Шесть D-тригтеров	
555TM10	SN74LS379 SN74LS279	TI	Четыре D-триггера Четыре RS-триггера	7 ⊕ 7

Two	Аналог	Производитель	Hasserense	Отечественный производитель
556AП1	7112-101	втолана		
556PE1	6/a 6/a	h	Формирователь импульсного питания для ПЗУ ПЗУ (x)	_
		PHILIPS		<u>⊕</u>
556PT1	PLS101	ļ	ПЛМ (48 термов)	<u> </u>
556PT2	PLS100	PHILIPS	ПЛМ (48 термов)	<u> </u>
556PT3	200100	PI #1 100	Программируемый контроллер	
556PT4	82\$126	PHILIPS	ППЗУ (256 х 4)	1 → ⊕ 0
556PT5	3604	INTEL	NN3Y (512 x 8)	1 → 🕮 🗓
556PT6	82S190	PHILIPS	∩∩3y (512 x 8)	⊕
556PT7	82 S191	PHILIPS	ΠΠ3У (512 x 8)	**
556PT8	53RA481	AMD	NN3Y (512 x 8)	
556PT9	82HS1281	PHILIPS	ΠΠ3У (16k x 8)	
556PT10	6/a		ППЗУ (32k x 8)	*
556PT11	93427C	FAIRCHILD	ППЗУ (256 х 4)	1 ⊕
556PT12	82S136	PHILIPS	ΠΠ3У (1k x 4)	*
556PT13	82S137	PHILIPS	ΠΠ3Y (1k x 4)	(#)
556PT14	DM87S184	NS	ППЗУ (2k x 4)	æ
5 56P T15	DM87S185	NS	ППЗУ (2k x 4)	*
556PT16	HM76641-5	HARRIS	ППЗУ (8k x 8)	●
556PT17	3624A	INTEL	ППЗУ (256 х 8)	1 ⊕
556PT18	HM76161-5	HARRIS	ППЗУ (2k x 8)	**
556PT20	Am27S35C	AMD	ΠΠ3Y (1k x 8)	**
556PT21	PLS105A	PHILIPS	ПЛМ (48 термов)	<u>⊕</u>
556PT22	PLS167A	PHILIPS"	ПЛМ (48 термов)	1
556PT161	82HS641B	PHILIPS	ΠΠ3 У (8k x 8)	———— <u>•</u>
556PT181	TBP28S166-25	TI	ППЗУ (2k x 8)	—————————————————————————————————————
557XA1	121222			<u> </u>
558PP1	BOPAM-6000	WESTINGHOUSE	ЭСППЗУ (256 х 8, рМОП)	θ
558PP2	HN48016	HITACHI	3CNT35 (26 x 8)	θ
556PP3	1111.101.0	11110	ЭСППЗУ (8k x 8, пМОП)	→
558PP4	IMS3630	INMOS	3CTITI37 (8k x 8)	θ
558XП1	MN9106	PLESSEY	Десятичный счетчик с ЭСППЗУ и ДШ (7 р)	
	 		ЭСППЗУ с последоватвльным вводом-выводом через	θ
556X∏2	SAA1095	Ш	сдвиговый регистр (16 x 24)	θ
558X∏3	PCF8582	PHILIPS	Энергонезависимое ЗУ (256 х 8)	θ
559BA1	TMS38051	TI	Приемопередатчик кояьцевой локальной сети	0
559BB1	DC010	DEC	Контроллер ПДП	•
559BB2	DC006	DEC	Счетчик адреса и слов	0
559BF1	TMS38052	TI	Контроллер интерфейса кояьцевой локальной сети	•
559BH1	DC003	DEC	Контроллер прерываний	•
559BH2	DC013	DEC	Контроллер прерываний	0
559BT1	DC004	DEC	Селектор адреса	0
559ИП1	DS3881	NS	Магистральный передатчик (4 р)	0
559ИП2	D\$8640	NS	Магистральный приемник (4 р)	<u> </u>
559ИПЗ	DS8641	NS	Магистральный приемопередатчик (4 р)	-
559ИП4	8T23	PHILIPS	Магистральный передатчик (2 р)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
559MN5	8T24	PHILIPS	Магистральный приемник (2 р)	~
559ИП6	MC3440	MOTOROLA	Магистральный приемопередатчик (4 р)	-
559ИП7	8T24	PHILIPS	Магистральный приемопередатчик (4 р)	
559ИП8	DC005	DEC	Двунаправленный интарфейсный приемопередатчик (4 р)	<u> </u>
559VITI9	96106D	FAIRCHILD		<u> </u>
			Двунаправленный шинный формироватвль (4 р)	•
55 9// N10	DS7841	NS	Магистральный приемник (4 р)	<u> </u>

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
559VIN12	Am26LS31	AMD	Дифференциальный передатчик (4 р)	•
559VIN13	DP8307	NS	Двунаправленный присмопередатчик с инверсией (8 р)	•
559ИП14	DP8308	NS	Двунаправленный приемопередатчик (8 р)	•
559M∏15	DC021C	DEC	Приемопередатчик со схемой управления (8 р)	•
559M∏16	DC007	DEC	Схема контроля циклического кода	•
559MN19	MC1488	MOTOROLA	Четырехканальный передатчик RS-232C	0 0
559VI720	MC1489	MOTOROLA	Четырехканальный приемник RS-232C	0 0
559MП21	DS8923M	NS	Дифференциальный приемопередатчик (2 р)	0
559MП22	Am7995	AMD	Приемопередатчик локальной сети	0
559CK1	DC102A	DEC	Схема сравнения 2-х чисвл (8 р)	•
559CK2	DM8136	NS	Схема сравнения 2-х чисел (8 р)	•
560KT1				Ø
561AΓ1	CD4098B	RCA	Два мультивибратора	•
561BИ1	MC14541	MOTOROLA	Программируемый таймер	(2)
561FF1	CD4046	RCA	Генератор с ФАПЧ	€ ●
561ИД1	CD4028	RCA	Двоично-десятичный дешифратор	∅ € (5)
561ИД4	CD4055	RCA	Дешифратор возбуждения (ЖКИ)	(≦) ●
561ИД5	CD4056	RCA	Дешифратор возбуждения со стробированием (ЖКИ)	(3) ●
561VE8	CD4017	RCA	Десятичный счетчик с дешифратором	0 ⊗ € (5) ∷)
561 ME9	CD4022	RCA	Счетчик-делитель на 7	18 > 30 (2) 0
561ME10	MC14520A	MOTOROLA	Два счетчика (4 р)	
561ME11	MC14516A	MOTOROLA	Двоичный реверсивный счетчик (4 р)	↑ Ø € (S) Ø ::)
561ME14	CD4029	RCA	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (4 р)	10 ⊕ € (E) 9
561ME15	CD4059	RCA	Программируемый счетчик-делитель	6
561ME16	CD4020	RCA	Двоичный счетчик-делитель (14 р)	Ø 6 (S)
561ME19	CD4018	RCA	Десятичный счетчик с установкой (5 р)	€ (5)
561ME22	MC14553A	MOTOROLA	Двоично-десятичный счетчик с памятыю	
561VK1	CD4053A	RCA	Три мажоритарных мультиплексора	⊗ € (5)
561VK2	MC14516A	MOTOROLA	Дешифратор двоичного кода в 7-сегментный	€ ●
561ИM1	CD4008	RCA	Полный сумматор (4 р)	⊗ € (<u>5</u>) ●
561M∏2	MC14585A	MOTOROLA	Схема сравнения (4 р)	1870060
561ИПЗ	MC14581	MOTOROLA	ATY (4 p)	19703013013
561ИП4	MC14582	MOTOROLA	Схема ускоренного переноса	
561µ∏5	MC14554	MOTOROLA	Перемножитель (2 р)	⊗ >> Q (Q) ⊕ ::)
561M∏6	CD40101	RCA	Схема контроля четности (9 р)	(i.g.
561MP1	CD4008	RCA	Регистр сдвига (18 р)	
561MP2	CD4015	RCA	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	> + 0 ← € (S)
561MP6	CD4034	RCA	Регистр сдвига (8 р)	
561VP9	CD4035	RCA	Регистр сдвига (4 р)	0 ⊕ (5) ♠ ⊕ ⊕
561MP11	CD4036	RCA	Банк регистров (4 x 8)	↑ 😂 (B) 🖨
561VP12	MC14580A	MOTOROLA	Банк регистров (4 x 4)	
561VP13	MM54C905	NS NS	Регистр последовательных приближений (12 р)	⊗ (2), ●
561MP16	CD40105B	RCA	Регистровое ЗУ (32 х 8)	
561KI11	CD4052	RCA	Двойной 4-х канальный мультиплексор	1406633
561K∏2	CD4052	RCA	Восьмиканальный мультиплексор	17000000000000000000000000000000000000
561K∏6	KT8592	SAMSUNG	Коммутатор для АТС (4 р)	The state of the s
561KT3	CD4066	RCA	Четыре двунаправленных ключа	
561ЛА7	CD4000	RCA	Четыре двунаправленных юпоча Четыре логических элемента 2И-НЕ	
561ЛА7 561ЛА8	CD4011	RCA	Два логических элемента 2и-не Два логических элемента 4И-НЕ	
561ЛА9	CD4012 CD4023	RCA	два логических элемента 4и-не: Три логических элемента 3И-НЕ	140 😂 60 (2) 8 (3)
561ЛА10	CD4023 CD40107	RCA	_ 	⊗ >= ↑ ∅ ₫ (፯) ♠ ∷
JOINATO	0040107	I NOA	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	(2)

Tien	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
561ЛE5	CD4001	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	8> → ↑ ₽ (3) 6 :3)
561/JE6	CD4002	RCA	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	⊗) → Q (3) 6 ::)
561/IE10	CD4025	RCA	Три элемента ЗИЛИ-НЕ	©: ● © Q E © f = €
561ЛН1	MC14502	MOTOROLA	Шесть элементов НЕ со стробированием	8 > 1 € € €
561ЛН2	CD4049	RCA	Шесть элементов НЕ)= 1 0 (E) 0 :D
561ЛН3	µPD4503	NEC	Шесть повторителей с тремя состояниями	€ (≦)
561ЛП2	CD4030	RCA	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	8)= (3) 6 ∷)
561ЛП13	б/а		Три трехвходовых мажоритарных элемента	→ ② (5)
561ЛС1			Три логических элемента ЗИ-ИЛИ	.
561/IC2	CD4019	RCA	Четыре элемента И-ИЛИ	8 > 6 0 : 3
561NP1	CD4094	RCA	Преобразователь последовательного кода в параллельный	
561ПУ4	CD4050	RCA	Шесть преобразователей уровня	⊗ >= 0 0 (2) a ∷)
561ПУ6	CD40109A	RCA	Четыра преобразователя уровня	(2)
561ПУ7	б/а		Шесть буферных элементов с инверсией	€ (5) ♠
561NY8	б/а		Шесть буферных элементов	€ (≦) ♠
561ПУ9	CD40116A	RCA	Двунаправленный преобразователь уровня (8 р)	•
561ПЦ1	MK5009	MOSTEK	Программируемый делитель честоты	(S)
561PП1	CD4039	RCA	Буферное 3У (4 x 8)	
561PY2	CD4061	RCA	Статическое ОЗУ (256 х 1)	> •
561CA1	MC14531	MOTOROLA	Схема сравнения (12 р)	Ø (3) a (3)
561TB1	CD4027	RCA	Два ЈК-триггера	⊕ >− ₽ ⊕ ⊕ ::>
561ТЛ1	CD4093	RCA	Четыре триггера Шмидта (2И-НЕ)	Ø (S) 6
561TM2	CD4013	RCA	Два D-триггера с установкой 0 и 1)— + 0 Q (B) (B) (B)
561TM3	CD4042	RCA	Четыре D-триггера	⊗ >− ₽ ⊕ ⊕ ∷⊅
561TP2	CD4043	RCA	Четыре RS-триггера	8 >− 0 ≤ • ∷)
561YM1	CD4054	RCA	Усилитвль индикации	(E) 6
563PE1	SMM2364	S-MOS	ПЗУ (8k x 8, КМОП)	•
563PE2	SCM23C256	SPRAGUE	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	•
563PE3	TMS23128	Π	ПЗУ (16k x 8, КМОП)	•
564AF1	CD4098A	RCA	Два мультивибратора	
564FF1	CD4046A	RCA	Генератор с ФАПЧ	⊕ € ⋒
564ИД1	CD4028A	RCA	Двоично-десятичный дешифратор	>= € ⋒
564ИД4	CD4055A	RCA	Дешифратор возбуждения	⊕ ⋒
564ИД5	CD4056A	RCA	Двшифратор возбуждения со стробированием	⊕ ♠
564ИД7	MC14556A	MOTOROLA	Два дешифратора-демультиплексора 2 x 4	
564ME9	CD4022A	RCA	Счетчик-делитвль на 8	> ⊕ ●
564ME10	MC14520A	MOTOROLA	Два счетчика (4 р)	→ ⊕ ●
564ИЕ11	CD4516A	RCA	Четырехразрядный двоичный реверсивный счетчик	≽÷⊕€ ⋒
564ИЕ14	CD4029A	RCA	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (4 р)	ኈቕቈቈ
564ME15	CD4059A	RCA	Программируемый счетчик-делитель	⊕ € ⋒
564ME19	CD4018A	RCA	Десятичный счетчик с установкой (5 р)	€ ⋒
564ME22	MC14553A	MOTOROLA	Двоично-десятичный счетчик с памятью	€ ⋒
564VK1	CD4053A	RCA	Три мажоритарных мультиплексора	€ ⋒
564VK2	00,4000		Дешифратор двоичного кода в семисегментный (СИД)	€ ⋒
564MM1	CD4008A	RCA	Полный сумматор (4 р)	> → ⊕ € ♠
564MП2	CD4585A	RCA	Четырехразрядная схема сравнения	> ⊕ ●
564ИПЗ	MC14581A	MOTOROLA	ATY (4 p)	€ ⋒
564MП4	- MC14582A	MOTOROLA	Схема ускоренного переноса	€ ⋒
564MП5	MC14554A	MOTOROLA	Перемножитель (2 р)	<u> </u>
564ИП6	CD40101A	RCA	Схема контролл четности (9 р)	€ ⋒

Tian	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
564ИР2	CD4015A	RCA	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	⊁†⊕€ a
564ИР6	CD4034A	RCA	Регистр сдвига (8 р)	⊕ 🍙
564ИР9	CD4035A	RCA	Рагистр сдвига (4 р)	⊕ € 🖴
564MP11	CD4036	RCA	Банк регистров (4 x 8)	â
564ИP12	MC14580A	MOTOROLA	Банк регистров (4 х 4)	a
564MP13	MM54C905	NS	Рагистр последоватвльных приближений (12 р)	<u> </u>
564MP16	CD40105B	RCA	Регистровое ЗУ (32 х 8)	€ 🖨
564K∏1	CD4052A	RCA	Двойной 4-х канальный мультиплексор	>= ⊕ € a
564K∏2	CD4051A	RCA	Восьмиканальный мультиплексор	> → → ⊕ € 6
564KT3	CD4066A	RCA	Четыре двунаправленных ключа	> ⊕ 6
564ЛА7	CD4011A	RCA	Четыре логическик элемента 2И-НЕ	1 ⊕ € 6
564ЛА8	CD4012A	RCA	Два логических элемента 4И-НЕ	> ⊕ € 6
564ЛА9	CD4023A	RCA	Три логических элемента 3И-НЕ	1 ⊕ 6
564ЛА10	CD40107A	RCA	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	⊕ € (E) a
564ЛЕ5	CD4001A	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	> → ↑ ⊕ 6
564/IE6	CD4002A	RCA	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	> ⊕ 6
564ЛЕ10	CD4025A	RCA	Три элемента ЗИЛИ-НЕ	> ⊕ 6
564ЛН1	MC14502A	MOTOROLA	Шесть элементов HE со стробированием	> + ⊕ 6
564/JH2	CD4049A	RCA	Шесть элементов HE	> ⊕ € 6
564ЛП2	CD4030A	RCA	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	<u> </u>
564ЛП13		1.01	Три 3-х входовых мажоритарных элемента	>- 1 ⊕ € 6
564ЛС1			Три логических элемента ЗИ-ИЛИ	<u> </u>
564/IC2	CD4019A	RCA	Четыре элемента И-ИЛИ	> ⊕ 6
564ΠP1	CD4094A	RCA	Преобразователь последовательного коде в параллельный	
564ПУ4	CD4050A	RCA	Шесть преобразователей уровня	
564NY6	CD40109A	RCA	Четыре преобразователя уровня	<u>></u> → ⊕ 6
564ПУ7	OD-10103A	1104	Шесть преобразователей уровня с инверсией	⊕ € (5) A
564FIY6			Шесть преобразователей уровня без инверсии	⊕6 6 6
564NY9	CD40116A	RCA	Двунаправленный преобразоваталь уровня (8 р)	<u> </u>
564PM1	CD4039A	RCA	Буферное ЗУ (4 x 8)	<u> </u>
564PY2A	CD4061A	RCA	Статическое ОЗУ (256 х 1)	<u> </u>
564CA1	CD4531A	RCA		> ⊕ 6
564TB1	CD4037A	RCA	Схеме сравнения (12 р)	⊕ 6
		+	Два ЈК-тригтера	→ ⊕ 6
564TM2 564TM3	CD4013A CD4042A	RCA	Два D-тригтера с установкой 0 и 1	> ⊕ € a
		RCA	Четыре D-триггера	→ ⊕ 6
564TP2	CD4043A	RCA	Четыре RS-тригтвра	> → ⊕ 6
564YM1	CD4054A	RCA	Усияитель индикации (ЖКИ)	→ ⊕ △
565PT1	01074	(BITT)	NUSY CONTRACTOR CONTAINS	
565PY1	2107A	INTEL	Динамическое ОЗУ (4k x 1)	<u> </u>
565PY2	2102A	INTEL	CTATIVNECKOE O3Y (1k x 1)	∌ ⊛—
565PY3	MK4116	MOSTEK	Динамическое ОЗУ (16k x 1)	€
565PY4	2147	INTEL	Статическое ОЗУ (4k x 1)	<u> </u>
565PY5	TMM4164	TOSHIBA	Динамическое ОЗУ (64k x 1)	
565PY6	2118	INTEL	Динамическое ОЗУ (16k x 1)	€ 0
565PY7	TMM41257	TOSHIBA	Динамическое ОЗУ (256k x 1)	∌ ⑧
565PY8	MB81256	FUJITSU	Динамическое ОЗУ (256k x 1)	
565PY9	μPD411000	NEC	Динамическое ОЗУ (1M x 1)	©
565PY10				<u>></u>
565PY11	μPD41464	NEC	Динамическое ОЗУ (64k x 4)	a
565PY12		+		€

Tun	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
565PY14			Динамическое ОЗУ (64k x 1)	€
565PY15	KM44C256A	SAMSUNG	Динамическое ОЗУ (256k x 4)	1
565PY16				3
565PY17				3
565Py18				10
565Py19				0
565PY20	<u> </u>			10
565PY21				0
566ИД1				<u> </u>
566ME1				
568PE1	4316A	INTEL	ПЗУ (2k x 8, n-MOП)	•
568PE2	MM52164	NS	ПЗУ (8k x 8, n-MOП)	•
568PE3	TMS23128	TI	ПЗУ (16k x 8, л-МОП)	<u> </u>
568PE4	TMS2364	TI	ПЗЎ (8k x 8, n-МОП)	•
568PE5	GM231024	GS	ПЗУ (128k x 8, n-MOП)	
569A∏1	GIMES TO E4	40	(10) (120KA), II-MOII)	()
569AΠ2				
569ATI3				<u> </u>
	ļ	-		<u>Ø</u>
569NN1	1404000	MOTOROLA		<u>Ø</u>
570TM1	MC1690	MOTOROLA	О-тригтер типа MS Четыре двунаправленных магистральных элемента с тремя	
571XЛ1	6/a		состояниями на выходе Шесть магистральных элементое с тремя состояниями на	•
571XJ2	б/а	•	выходе	.
571XЛ3	6/a		Два трехвходовых многофункциональных элемента с тремя- состояниями на выходе	•
571XJ4	SN74LS366A	П	Шесть буферных элементое с инеерсией и тремя состояниями	●
571X/15	SN74LS367A	TI	Шесть буферных элемантое с тремя состояниями	●
571XЛ6			Шесть магистральных инверторое с тремя состояниями	•
571XN7	SN74LS367	TI	Шесть буферных элементое с тремя состояниями	•
572ΠA1	AD7520	AD	Перемножающий ЦАП (10 р, КМОП)	₽
572ΠA2	AD7541	AD	Перемножающий ЦАП (12 р, КМОП)	₽
572∏A4			Перемножающий ЦАП (4 x 8 p, КМОП)	₩.
572NA6	AD7533A	AD	Перемножающий ЦАП (10 р, КМОП)	4₽ ⊕
572ΠA7	AD7541A	AD	Перемножающий ЦАП (12 р, КМОП)	· æ
572NB1	AD7570	AD	АЦП (12 р, КМОП)	●
572NB2	ICL7107	INTERSIL	АЦП с выходом на СИД (3.5 р)	4₽ ⊕
572NB3	AD7574	AD	АЦП последовательного приближения (8 р)	47 ⊕
572∏84	AD7561	AD	АЦП последовательного приближения (8 x 8 p)	₽ ⊕
572⊓B5	ICL7106	INTERSIL	АЦП с выходом на ЖКИ (3.5 р)	4 ⊕
572⊓B6	ICL7135	INTERSIL	Интегрирующий АЦП (4.5 р)	4 ⊕
572NB7	ICL7117	INTERSIL	АЦП с режимом хранения (3.5 р, СИД)	→
572NB8	ICL7116	INTERSIL	АЦП с режимом хранения (3.5 р., ЖКИ)	——— ———
572NB9	~TSC811	TELEDYNE	АЦП с режимом хранения (3.5 р. СИД)	\$) ⊕
572⊓B10	~TSC811	TELEDYNE	АЦП с режимом хранения (3.5 р., ЖКИ)	
572NB10	6/a	TELLOTINE	АЦП с режимом хранения (3.5 р. жКИ)	<u> </u>
572NB12	6/a	+	АЦП с режимом хранения (2.5 р., хист)	_
572ΠB12	6/a	-	АЦП с режимом хранения (2.5 р, Сиц)	
	ICL7104	INITEDEU		_
572NN1		INTERSIL	Ключи и цифровая честь для АЦП (1214 р)	_
572NN2	ICL8068	INTERSIL	Аналоговая честь для АЦЛ (1214 р)	
573PE2	MM5216	NS NS	ПЗУ (2k x 8, n-MOП)	0 0
573PE4	2364	PHILIPS	ПЗУ (8k x 8, n-МОП)	θ
573PE6	2364	PHILIPS	ПЗУ (8k x 8, n-MOП)	①

Tien	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
573PE8	23256	PHILIPS	ПЗУ (32k x 8, л-МОП)	Θ
573PP2	2816	INTEL	ЭСППЗУ (2k x 8)	θ
573PP3	2864A	INTEL	ЭСППЗУ (8k x 8)	θ
573PT2	2716	INTEL	ППЗУ (2k x 8, без окна)	0
573PT4	2764	INTEL	ППЗУ (8k x 8, без окна)	θ
573PT5	2716	INTEL	ППЗУ (2k x 8, без окна)	•
573PT6	2764	INTEL	ППЗУ (8k x 8, без окна)	Ri
573РФ1	2708	INTEL	уф ППЗУ (1kx8)	θ
573РФ2	2716	INTEL	УФ ППЗУ (2k x 8)	0
573РФ3	2732	INTEL	уф ППЗУ (4k x 16)	→
573РФ4	2764	INTEL	УФ ППЗУ (8k x 8)	0 0
573РФ5	2716	INTEL	уф пПЗу (2k x 8)	re ⊕
573РФ6	2764	INTEL	уф ппзу (8k x 8)	• •
573РФ7	27256	INTEL	УФ ППЗУ (32k x 8)	•
573РФ8	27256	INTEL	уф ППЗу (32k x 8)	θ
573РФ9	27010	INTEL	уф ППЗу (128k x 8)	•
573PΦ10	8755	INTEL	Параллельный интерфейс и УФ ППЗУ (2k x 8)	θ
573X/11	EP900	ALTERA	ПЛМ (900 вентилей)	θ
574УД1	AD513	AD	Быстродействующий ОУ	₹
574УД2	TL083	TI TI	Сдвоенный малошумящий ОУ	<u>¥</u>
574УДЗ	LF357	NS NS	Быстродействующий ОУ	₩ Q
574УД3	TL061	TI	Мвлошумящий ОУ	
5747Д4 575КП1	1001	- 11 .	малошумящий оз	₽
580BA86	8286	INTEL	Hanney decreases (8 a)	<u>a</u>
			Шинный формироватвль (8 р)	*
580BA87	8287	INTEL	Шинный формирователь с инверсией (8 р)	†
580BA93	8293	INTEL	Приемо-передатчик КОП	Φ
580BB51	8251	INTEL	Универсальный последовательный интерфейс (UART)	(F) (E)
580BB55	8255	INTEL	Параллельный интерфейс	103(2)
560BB79	8279	INTEL	Контроллер клавиатуры и индикации	① 3
580BF18	8218	INTEL	Арбитр шины	Φ
560BF75	8275	INTEL	Контроллер монитора	∷ ∋ Φ
580BF92	8292	INTEL	Контроллер КОП	Φ
580BN53	8253	INTEL	Програмируемый таймер (8 р)	(D) (E)
580BK28	8228	INTEL	Системный контроллер	+
580BK38	8238	INTEL	Системный контроллер	*
580BK91	8291	INTEL	Контроллер КОП	Φ
560BM1	8080	INTEL	Универсальный микропроцессор (8 р)	•
560BM80	8080	INTEL	Универсальный микропроцессор (8 р)	人多 (2)
580BH59	8259	INTEL	Контроллер прарываний	(1) (3)
580BP43	8243	INTEL	Расширитвль портов	\$
560BT42	8242	INTEL	Контроллер динамического ОЗУ	· .
580BT57	8257	INTEL	Контроллер ПДП	
580ГФ24	8224	INTEL	Генератор тактовых импульсов	4
580ИР82	8282	INTEL	Буферный регистр (8 р)	*
580ИР83	8263	INTEL	Буферный регистр с инверсией (8 р)	+
581BA1	TR1802	WD	YATIN	•
561BE1			Однокриствльная микро-ЭВМ	•
581ИК1	CP1611	WD	Регистровое АЛУ (26 РОН)	•
581ИК2	CP1621	WD	Схема упрааления выполнением операций	•
GO IT INCE				_

Тип	Анелог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
82VK46		аналога		
82ИК47		 		•
583BA1			Магистральный приемолередатчик	•
583BA2		 	Магистральный приемопередатчик	<u> </u>
		 	Универсальный магистральный коммутатор с тремя	
583BA3			СОСТОЯНИЯМИ	•
583BA4)	1	Универсальный магистральный коммутатор с открытым коллектором	•
583BA5		 	Универсвльный коммутирующий элемент	•
583BF1		 	Контроллер синхронизации	<u>0</u>
83BM1		 	Логический процессор	<u> </u>
583BC1		-	Универсальная микропроцессорная секция	<u> </u>
583ИК1			Инкрементный процессор	<u> </u>
583КП1			Коммутационный процессор	<u> </u>
583K∏2			Магистральный приемопередатчик	
583KП3		 	Магистральный приемопередатчик с пемятью	<u> </u>
583PA1	TMS4000	TI TI	Ассоциативное ЗУ (16 x 8)	0
583PE1	IMOTOTO		ПЛМ (48 термов)	
583PT1		 	Turm (40 repmos)	
583ХЛ1		 	Многофункциональный магистральный коммутатор	O
584BB1	,	 	Магистральный приемопередатчик с регистровой памятью	
564BF1		 	Контроллер состояний	
564BM1	SBP0400	<u> </u>	Микропроцессорная секция (4 р)	
584BY1	301 0400			<u> </u>
564ИК1	·	ļ	Блок микропрограммного управления Наранцияармый микропроцессор (4 p)	®
585AT16	8216	INTEL	Нарациваемый микропроцессор (4 р)	•
585AI116	8216	INTEL	Шинный формироветвль Шинный формироветель с инверсией	<u> </u>
585/JK01	3001	INTEL		<u> </u>
585ИK02	3002	INTEL	Блок микропрограммного управления	<u> </u>
585VK03	3002	INTEL	Центральный процессорный элемент	
585MP12	8212	INTEL	Схема ускоренного переноса	<u> </u>
585PY01	8212 3101A	INTEL	Многоражимный буферный регистр	<u> </u>
585PY01 585PY02	SN54S189	INTEL TI	Статическое ОЗУ (16 x 4)	<u> </u>
585XJ4	311343103	 	Статическое ОЗУ (16 х 4)	<u> </u>
	700_DIA	711.000	Многофункциональное устройство синкронизации	<u> </u>
586BB1	~Z80-PIA	ZILOG	Устройство ввода-вывода + таймер	<u> </u>
586BE1	 		Однокристальная микро-ЭВМ	
586BE2 586BM1	70000	70.00	Однокристальная микро-ЭВМ	
	~Z8000	ZILOG	Микропроцессор (16 p, n-MOП)	
586PE1	5/0		ПЗУ (1024 x 16)	
586PY1	6/a	1	Статическое ОЗУ (256 х 4)	<u> </u>
587/K1	6/a		Устройство обмена информацией	
587VK2	6/a		Арифметическое устройство	<u> </u>
587VK3	6/a		Арифметический расширитвль	<u>\$</u>
587P∏1	6/a		Упрааляющая память Магистральный приемопередатчик со схемой контролл	b
588BA1	CP82C86	HARRIS	магистральных приемотередатчих со схемой контролл четности для LZI-11/23 (8 p) Приемопередатчих для сопряжения с трансформаторной	উ
588BA2	1		приемопередатчик для соприжения с грансформаторной магистралью	ਪੰ
588BA3			Усилитель-ограничитель	ਪੰ
588BA4	COM78804	SMC	Асинхронный адаптер дистанционной связи для LZI-11/23	ਪੰ
588BA5	1		Схема адресного приемопередатчика	<u>ਪ</u> ੰ
588BF1			Системный контроллер шины для LZI-11/23	광
588BF2	1	 	Контроллер ЗУ для LZI-11/23	<u> </u>
588BF3		+	Кодек контроллера последоветельного интерфейса	광

TWA	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
588BГ4			Контроллер АЦП	상
588BF5			Контроллер ЦАП	উ
588BF6			Контроллер ЗУ оконечного устройства	<u>ਪ</u> ੰ
588BI7			Контроллер ЗУ оконечного устройства	ਪ
588BЖ1			Синтезатор речи	ਪ
588BM1			Таймер	ণ্ড
588BH1			Контроллер прерываний	ਪੰ
588BP1			Арифметический расширитель	ਪੰ
588BP2	~CDP1855	RCA	Умножитель для LZI-11/23 (16 x 16)	ਪ
588BC1			Арифметическое устройство	ਪ
588BC2	б/а		АЛУ для LZI-11/23 (16 p)	ਪੱ
588BT1			Схема селектора адреса для LZI-11/23	ਪੱ
588BT2			Контроллер ПДП	ਪ
588BY1			Схема микропрограммной управляющей памяти	<u>ਪ</u> ੰ
588BY2			Схема управляющей памяти для LZI-11/23	੪
588/IP1	CP82C82	HARRIS	Многофункциональный буферный регистр для LZI-11/23 (8 р)	੪
588MP2			Адресный регистр (12 р)	੪
588PE1	TMM2364	TOSHIBA	ПЗУ (4k x 16, КМОП)	੪
589AП16	8216	INTEL	Шинный формирователь	1 € ⊕
589AП26	8226	INTEL	Шинный формирователь с инверсией	1 € ⊕
589VK01	3001	INTEL	Блок микропрограммного управления	1 € ⊕
589VK02	3002	INTEL	Центральный процессорный элемент	1 € ⊕
589/JK03	3003	INTEL	Схема ускоренного переноса	1 € ⊕
589VK12	8212	INTEL	Многорежимный буферный регистр	6
589VK14	8214	INTEL	Схема приоритетного прерывания	6
589MP12	8212	INTEL	Многорежимный буферный регистр	€ ⊕
589PA04	3104	INTEL	Ассоциативное ЗУ (4 x 4)	<u>a</u>
589PY01	3101A	INTEL	Статическое ОЗУ (16 х 4)	<u>a</u>
589ХЛ4			Многофункциональное устройство синхронизации	€
590/P1	MT8571	MITEL	Десятичный статический регистр (10 р, КМОП)	•
590KH1	3708	FAIRCHILD	8-и канальный аналоговый коммутатор (р-МОП)	•
590KH2	HI-1800	HARRIS	Четыре ключа со схемой управления (КМОП)	•
590KH3	HI-509A	HARRIS	8-и канальный аналоговый коммутатор (4 х 2, КМОП)	•
590KH4	HI-303	HARRIS	Четыре ключа со схемой управления (КМОП)	•
590KH5	HI-201	HARRIS	Четыре ключа со схемой управления (однополюсный, КМОП)	•
590KH6	HI-508A	HARRIS	8-и канальный аналоговый коммутатор (КМОП)	•
590KH7	HI-5048	HARRIS	Четыре ключа со схемой управления (двухполюсный, КМОП)	•
590KH8	SD5002	SILICONIX	Четыре ключа с повышенным быстродействием (КМОП)	•
590KH9	IH5051	INTERSIL	Два низкоомных ключа со схемой управления (КМОП)	•
590KH10	DG202	SILICONIX	Четыре ключа с малым уровнем помех (КМОП)	•
590KH11	DG509	SILICONIX	Четырехканальный коммутатор со схемой управления (КМОП)	•
590KH12	DG221	SILICONIX	Четыре ключа с памятью (КМОП)	•
590KH 13	HI-201	HARRIS	Четыре ключа со схемой управления (однополюсный, КМОП)	•
590KH14	CD22100	RCA	Матричный коммутатор (4 x 4, КМОП)	•
590KH15	AD7591	AD	Четыре быстродействующих ключа со схемой управления (КМОП)	•
590KH17	HI-524	HARRIS	Четырехканальный видеокоммутатор со схемой управления (КМОП)	•
590KH19	HI-508A	HARRIS	8-и канальный аналоговый коммутатор (КМОП)	•
590KH20	б/а		Два 4-х канальных коммутатора с памятью (КМОП)	•
590KH21	MT8809	MITEL	Матричный коммутатор (8 x 8, КМОП)	•
590KH22	6/a	1	10-и канальный видеокоммутатор (КМОП)	•

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
590KH23	б/а		8-и канальный аналоговый коммутатор со схемой управления (4 x 2, KMOR)	•
590KH24			Видеокоммутатор (10 х 1, КМОП)	•
590KH25	6/a		Два ключа со схемой управления (КМОП)	0
590KH26	6/a		Восьмиканальный аналоговый коммутатор (КМОП)	0
590KH27	MT8816	MITEL	Матричный коммутатор (8 x 16, КМОП)	0
590KT1	AD7519	AD	Четыре переключателя со схемой управления (КМОП)	0
591KH1	IH5116	INTERSIL	16-и канальный аналоговый коммутатор с произвольным выбором канала (р-МОП)	•
591KH2	HI-507	HARRIS	16-и канальный аналоговый коммутатор с дешифратором (8 x 2, КМОП)	•
591KH3	HI-506	HARRIS	16-и канальный аналогоеый коммутатор со схемой управления (КМОП)	•
591KH4	CD22102	RCA	Матричный коммутатор (2 x (4 x 4), КМОП)	•
591KH5			Матричный коммутатор (8 х 8, КМОП)	•
592ГФ1				•
592KT1				•
592ПУ1				•
592NY2				•
5935P1	TAD32	RETICON	Активная схема задержки	•
594KT1	AD554	AD	Четыре ключа с повышенным быстродействием	♦
594ΠA1	AD562	AD	ЦАП (12 р)	∞ ←
596PE1	MKB36000-84	MOSTEK	ПЗУ (8k x 8, бипол.)	•
596PE2	μPD73100	NEC	ПЗУ (64к х 16, билол.)	•
597CA1	Am685	AMD	Стробируемый компаратор (ЭСЛ)	8
597CA2	Am686	AMD	Стробируемый компаратор (ТТЛ)	<u> </u>
597CA3	ICL8001	INTERSIL	Два компаратора	*
597CA4	VC7695	VTC	Стробируемый комператор (ЭСЛ)	<u> </u>
599ЛД1	6/a	1,0	Два расширителя по ИЛИ	
599ЛК1	6/a		Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ/4-4И-2ИЛИ с	
			расширением по ИЛИ	
599ЛК3	6/a		Два логических элемента 2-2-2ИЛИ-НЕ/2-2-2ИЛИ	∷∍
599ЛК4	б/а		Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ/2-2-2-2И-4ИЛИ с расширением по ИЛИ	
599ЛК5	6/a		Логический элемент 8И-НЕ/8И с расширением по ИЛИ	:: > ∅
599ЛК6	6/a		Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ/2-2И-2ИЛИ	∷ ∌
599ЛК7	6/a		Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ -HE/2-2-2-2И-4ИЛИ с расширением по ИЛИ	∷ ∌
599ЛП1	6/a		Два приемника сигналов с парафазным входом и выходом	∷ ∌
1000ВИ1			Контроллер стиральной машины	(5)
1001AП1			Формирователь сигналов управления ПЗС-матрицей	€
1001HK1			Генератор сигналов синхронизации для видеокамеры	€
1002BB1				E
1002ИП1			Управляющее устройство концентраторе телефонных каналов	€
1002ИП2			Схема для формирования цифровых телефонных каналое	€
1002MP1	CD40105B	RCA	Регистровое 3У (32 x 8)	€
1002КП1	CFF26303		8-и канальный мультиплексор	€
1002ΠP1			Контроллер клавиатуры (9 х 8)	€
1002ПP2	CDP1871A	RCA	Клавиетурный шифратор	€
1002ПЦ1		1		€
1002ХЛ1	CDP6402	RCA	Универсальный есинхронный приемо-передатчик (УАПП)	€
1002ХЛ2	~WE9192	WINDBOND	Номеронабиратель для импульсного ТА	8
1003KH1	SAS580	SIEMENS	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счетчик	<u> </u>
1003KH2	SAS590	SIEMENŞ	Сенсорный переключатель ТВ-приемника (slave)	<u> </u>
1003KH3	+		Сенсорный переключатель ТВ-приемника	 B

Тип	Аналог	Производитель аивлога	Назначение	Отечественный производитель
1003ПП1	UAA180	SIEMENS	Схема управления линейной шкалой СИД (12 р)	3 €
1003ПП2	UAA170	SIEMENS	Схема управления линейной шкалой СИД (16 р, точка)	3
1003ПП3	~UAA170	SIEMENS	Схема управления линейной шкалой СИД (10 р, точка)	<u> </u>
1003∏∏4	~UAA180	SIEMENS	Схема управления линейной шкалой СИД (8 р)	<u>a</u>
1004BE1				①
1004ИП1				•
1004ИП2				②
1004ПC1				0
1004ПС2				®
1004ПЦ1				
1004X/11				®
1004ХЛ2				<u> </u>
1004ХЛЗ			Схема для чесов с цифровым ЖКИ	<u> </u>
1004XЛ4			Схема для часов с цифровым ЖКИ	<u> </u>
1004XЛ5	N2000F	NCM	Схема для чесов с цифровым ЖКИ	<u> </u>
1004XЛ6	TS8208	140#	Схема для чесов с цифровым ЖКИ	0 ⊕
1004X/16	130200	 	Генератор мелодий (8 мал., 192 за.)	
	E700 (1700)	<u> </u>		
1004ХЛ8	5729 (1729)		Схема для чесов с цифровым ЖКИ	<u> </u>
1004ХЛ9			Схема для управления ЖКИ	©
1004X/110	AMCC1270		Схема для часов с цифровым ЖКИ	@
1004X/111	AMCC1271	<u> </u>	Схема для часов с цифровым ЖКИ	(0
1004X/112				©
1004ХЛ13		<u> </u>	Схема для чесов с цифровым ЖКИ	®
1004X/114			Схема для чесое с цифровым ЖКИ	®
1004X/115				®
1004ХЛ16			Схема для часов с цифровым ЖКИ	@
1004ХЛ17			Схемв для чесов с цифровым ЖКИ	®
1004X/118			Схема для часов с цифровым ЖКИ	②
1004X/119			Схема для чесовых модулей	②
1004ХЛ20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Схема для чесов с цифровым ЖКИ	®
1004ХЛ21			Схема для чесое с цифровым ЖКИ	®
1004ХЛ22			Схема для часов с цифровым ЖКИ	@
1004ХЛ23			Схема для часов с комбинированной индикацией	®
1004ХЛ24		1		•
1004ХЛ25				②
1004ХЛ26				®
1004X/127				®
1004ХЛ28	KS5199A	SAMSUNG	Схема для чесое с цифровым ЖКИ	®
1004ХЛ29				®
1004X/130	<u> </u>		Схема для чесое с комбинированной индикацией	0
1004X/134			Генератор мелодий (16 мая., 512 за.)	•
1004XJ35		+	Генератор мелодий (16 мая., 512 за.)	0
1004X/136		<u> </u>	Схема для медицинского термометра	2
1004X/138	K\$5195	SAMSUNG	Схема для чесов с цифровым ЖКИ	0
1004ХЛ42	KS5190	SAMSUNG	Схема для чесов с цифровым ЖКИ	
1004X0142	*MN1405	PANASONIC		®
			Управляющая микро-ЭВМ для ВМ	•
1005BH1	*MN1435	PANASONIC	Программируемый таймер для ВМ	•
1005FC1	AN6371	PANASONIC	Формироватаяь опорной частоты цветности	Ø €
1005ПЦ1	M54819 AN6342	MITSUBISHI PANASONIC	Программируемый делитаяь на 216 Формирователь опорной честоты кадров	<₩
1005ПЦ2				Ø G

1005ПЦ4...1012ИК4

Tun	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1005ПЦ4	AN6345	PANASONIC	Делитель на 3/9/18/21	₩
1005ПЦ5	AN6353	PANASONIC	Формирователь опорной частоты для двигателя ведущего	Ø
		ļ	Bana Consequentă OV	
1005УД1	AN6551	PANASONIC	Сдвоенный ОУ	<u>⊭e</u> ⊕
1005УЛ1	AN6320	PANASONIC	Предусилитель видеосигнала	<u>Q</u>
1005YH1	AN262	PANASONIC	Предусилитель записи/воспроизведения звука	<u>e</u>
1005YP1	AN304	PANASONIC	Усилитель-ограничитель ЧМ-сигналов	
1005XA1	AN6341	PANASONIC	Стабилизатор скорости вращения деигателя ведущего вала	*
1005XA2	AN6350	PANASONIC	Стабилизатор схорости вращения двигателя БВГ	<u> </u>
1005XA3	AN6677	PANASONIC	Стабилизатор скорости вращения двигателя БВГ	→
1005XA4	AN6310	PANASONIC	Схема обработки сигнала яркости при записи	<i>b</i> 6
1005XA5	AN6332	PANASONIC	Схема обработки сигнала яркости при воспроизведении	3
1005XA6	AN6360	PANASONIC	Скема обработки сигнала цветности	Ø €
1005XA7	AN6362	PANASONIC	Формирователь строчных импульсов	3 4
1005XA8	XR-S200	EXAR	Схема ФАПЧ и ЧМ демодулятор	Ø
1005XA9	AN6406	PANASONIC	Схема управления бесколлекторным двигателем постоянного тока	→
1006ВИ1	NE555	PHILIPS	Таймер	46 € (5) ♦
1007WE1				€
1007ХП1	<u> </u>		Схема исправления речи	€
1008BЖ1	~AY5-9151A	Gl	Номеронабиратель для импульсного ТА с пемятью	♦ 🖨
1008BЖ2	6/a		Номеронабиратвль для импульсного ТА с пемятью	<u> </u>
1008ВЖ3	б/а		Схема управления ЖКИ	<u> </u>
1008BЖ4	~S2561	AMI	Схема вызывного устройства	(5) 🖨
1008ВЖ5	~S25610	AMI	Номеронабиратель для импульсного TA	(2)
1008ВЖ6	S7230	SEYKO INSTR.	Номеронабиратель для тонвльного/импульсного ТА	(2)
1008BЖ7	~\$2560	AMI	Номеронабиратель для импульсного TA	(2)
1008ВЖ8	б/а		Контроллер ЖКИ (9 р, 3 : 1)	(2)
1008BЖ10	KS5851	SAMSUNG	Номеронабиратель для импульсного TA	•
1008BЖ11	K\$5805A	SAMSUNG	Номеронабиратель для импульсного TA	•
1008BЖ12	~\$2560	AMI	Номеронабиратель для импульсного ТА с памятью	•
1008ВЖ14	WE9192B	WINDBOND	Номеронабиратель для импульсного ТА	→
1008BЖ15	WE9192	WINDBOND	Номеронабиратель для импульсного ТА	*
1008BЖ16	K\$58006	SAMSUNG	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	9
1008BЖ17	UM9151	UMC	Номеронабиратель для импульсного ТА	•
1008BЖ18	MT8870	MITEL	Приемник DTMF-сигналов	0
1008ВЖ19	UM91531	UMC	Номеронабиратвль для тонального/импульсного ТА с параплелыным вводом	0
1008BH1	б/а	1	Схема вызывного устройства	(5)
1008ИE1	б/а		Двоичный счетчик с 8 р шиной (16 р)	(5)
1008PE1			ПЗУ (4k x 8, КМОП)	(5)
1009EH1	~TAA550	SGS	ИОН для питвния варикапов	<u>e</u>
1009EH2	AD584	AD	ИОН	<u>e</u>
1010KT1	SN75494	ТІ	Токовые формирователи для согласования МОП.	•
1011BF101	6/a		Схема управления бытовыми устройствами (расшир. 145ИК1807)	①
1012ΓΠ1	MM5555N	NS	Генаратор высшей октваы (7 полутонов)	\$ €
1012ГП2	MM5556	NS	Генератор высшей октавы (6 полутонов)	
1012ГПЗ	EN805	+	Генератор высших тонов	
1012NK1			Октавный делитель с фильтром	
1012NK2	MM5824N	NS	Октваный делитель с большой скважностью	
1012ИКЗ			Октавный делитель с модулятором	
1012ИК4	TDA1008	PHILIPS	Октавный делитель с модулятором	

		Производитель		
Тип	Аналог	аналога	Назначание	Отечественный производитель
1012ИП1			Схема синтеза команд	%
1013ВГ1			Контроллер ЖКИ	€
1013BF2			Контроллер ЖКИ (30 х 16)	•
1013BF3			Генератор мелодий (2 октавы)	① (c)
1013BF4			Генератор мелодий (128 нот)	① (t)
1013BF5				•
1013BE1-2	SM-5A	SHARP	Однокриствльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	n
1013BE3-2			Микро-ЭВМ для дозиметра "Белла" (4 р)) =
1013BE4-2			Однокристальная микро-ЭВМ (4 р., КМОП, ЖКИ)	œ
1013BE5-2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Однокриствльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	>
1013BE6-2	SM-510	SHARP	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	n
1013BE7-2			Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	>
1013BE8-2			Однокристальная микро-ЭВМ (4 р. КМОП, ЖКИ)	· >
1013BE12-4	KS6129	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 р)	3
1013BE13-4	SMC632E	SHARP	Однокриствльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	3
1013BE14-4			Однокриствльная микро-ЭВМ (4 р. КМОП, ЖКИ)	3
1013ВИ1			Формирователь временных интервалов	3
1013ВИ2				3
1013BK1			Однокриствльная микро-ЭВМ (4 р., КМОП, ЖКИ)	
1013BK1-2			Однокристальная микро-ЭВМ (4 р. КМОП, ЖКИ)) =
1013BK2-2			Однокриствльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)) =
1013BK3-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	>
1013BK4-2			Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013BK5-2			Однокристальная микро-ЭВМ (4 р. КМОП, ЖКИ)	>
1013BK6-2			Однокриствльная микро-ЭВМ (4 р. КМОП, ЖКИ)	<u>~</u> >> ∩
			Однокристальная микро-ЭВМ (4 р. КМОП, ЖКИ, генератор	
1013BK7-2			мелодий)	>
1013BK8-2			Схема управления ТА с ЖКИ) =
1013BK9-2			Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)) =
1013BK11-2			Схема управления ТА с ЖКИ) =
1013BM1			Универсвльный микропроцессор (16 р, КМОП)	3
1013PE1			ПЗУ (16k x 8, КМОП)	∌ ₪
1013PE2	SCM23C256	SPRAGUE	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	3
1013PY1			Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	3
1014KT1	IRFD210	IR	МОП-ключ (120 В, 120 мА, 2.5 мкс)	♦ ⊕ ₽
1014KT12			Два МОП-ключа (120 В, 120 мА, 2.5 мкс)	n
1015ПЛ1	~NJ88C30	FUJITSU	Схема управления синтезатором	Ø Ø
1015ПЛ2	NJ88C30	FUJITSU	Схема управления синтезатором (КМОП, 26 В)	Ø
1015ПЛ4			Схема управления синтезатором (КМОП, 3.56 В)	Ø
1015ПП1	б/а		Импульсный фазовый дискриминатор	Ø
1015ПЦ1	б/а		Делитель частоты на 64/65 (400 МГц)	Ø
1015ПЦ2	MB504	FUJITSU	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	<i>b</i>
1015XK2	~µPD2819	NEC	Синтезатор для радиоприемника	Ø ♦
1015XK3	~µPD2819B	NEC	Синтезатор для ТВ-приемника	Ø ♦
1015XK4	б/а		Схема управления частотой	Ø
10165P1	MN3011	PANASONIC	Аналоговая линия задержки	R R
1016ВИ1	*MN1435	PANASONIC	Программируемый таймар	ie.
1016ПУ1	XR-2277	EXAR	Схема управления гистограммным индикатором	R
1016ХЛ1			Схема чесое с будильником	ie
1017ΠΠ1			Датчик температуры	Q
1017XA1	TCA205A	SIEMENS	Схема обработки сигнала бесконтактного детчика положения	<u>₩</u>
1017XA2	6/a	J. LITTLE TO	Схема обработки сигнала бесконтактного детчика положения	₩

Tun	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
018ΧΠ1	AD7110	аналога AD	Регулятор яркости, контрастности и громкости ТВ-приемника	•
019EM1	LM235	NS NS	Схема датчика температуры	
020VII1	-	1	Логарифмический усилитель фототока	9
021ПП1	SAA5030	PHILIPS	Видеопроцессор телетекста	
021VH1	TDA2611	PHILIPS	УНЧ (2.5 Вт)	φ
021YP1	TDA3541	PHILIPS	упчи	♦ © 3
1021XA1	TDA2582	PHILIPS	Схема управления импульсным ИП	⊕ ⊕ ⊕ ⊕
021XA1	TDA2578A	PHILIPS	Процессор синхронизации	<u> </u>
021XA3K	TDA3591	PHILIPS	Транскодер SECAM/PAL	1
021XA3M	TDA3590A	PHILIPS	Транскодер SECAM/PAL	V ೨೨ •••
1021XA4	TDA3562A	PHILIPS	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	v ⊕
1021XA4 1021XA5	TDA3652Q	PHILIPS	видеопроцессор с декодером РАД/NTSC Схема кадровой развертки	
1021XA5	SAA5231	PHILIPS	Схема кадровои развертки Видеопроцессор телетекста	
1021XA6 1021XA8	TDA3652Q	PHILIPS	видеопроцессор телетекста Схема кадровой развертки	
1021XA8	6/a	FINGIS	Схема кадровои развертки Видеопроцессор с дакодером SECAM	(E) (D)
	0/a TDA3591	PHILIPS	Транскодер SECAM/PAL	•
021XA10		FRIUTO		
021XA11	6/a	DANASONIC	Видеопроцессор с АББ и декодером SECAM	<u>R</u>
1022EП1	AN6616	PANASONIC	Регулятор частоты вращения двигателя постоянного тока	(3) →
1023XA1	M51721L	MITSUBISHI	Схема управления бесколлекторным двигателем)
1023XA2	r	 	Стабилизатор частоты вращения двигателя	>
1024ПП1	1451750D	**TOURISH		(S)
1025КП1	~M51750P	MITSUBISHI	Емкостное реле	<u> </u>
1025KП2	M51750P	MITSUBISHI	Емкостное реле	*
1026YH1	~ZN470	FERRANTY	Телефонный усилитель	◆ €
1027XA1	M51720P	MITSUBISHI	Стабилизатор честоты вращения даигателя	<u> </u>
1027XA2	CX891	SONY	Схема управления двигаталем с ЭМ связью	<u> </u>
1027XA3	HA13440	HITACHI	Схема управления 3-х фазным бесколлекторным двигателем	<u> </u>
1027XA4	TDA1085	MOTOROLA	Схема управления двигателем с таходатчиком	
1028XJ1	 	ļ		<u>\$</u>
1028ХЛ2	 			<u>\$</u>
1028ХЛЗ	!	<u> </u>		<u> </u>
1029КП1	 '		Матричный коммутатор	<u> </u>
1029КП2	 '		Матричный цифровой коммутатор 16 x 16 (10 МГц)	<u> </u>
1030XK1	80C49	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р. КМОП)	<u> </u>
1030XK2	HAF011215	SIEMENS	Генератор импульсов специальной формы	<u> </u>
1030XK3	HAF011180	SIEMENS	Контроллер электрокардиостимулятора	<u>\$</u>
1030XK4	<u></u>		Генератор импульсов специальной формы	<u> </u>
1030XK5	HAF011305	SIEMENS	Контроллер электрокардиостимулятора	
1030XK6	HAF011308	SIEMENS	Контроляер электрокардиостимулятора	<u> </u>
1031BF1	<u> </u>		Контроллер ЖКИ	
1031XA1	MC3479P	MOTOROLA	Схема управления 4-х фазным двигателем	7 →
1032УД1	MC3405	MOTOROLA	Два ОУ + два комператора	₽
1033EY1	TDA4600	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	⊕ ⊕ ⊕
1033EY2	TDA4605	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	+ ♦ Φ
1033EY3	TDA4605-2	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	(<u>C</u>)
1033EY4	ML4812	ML	Корректор коэффициента мощности	Φ .
1033EY5	TDA4605	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	⊕ ◆
1033EY6	ML4819	ML	Корректор коэффициента мощности	Φ
1033EY7			Схема управления импульсным ИП с МОП-транзистором	•
1033EY8	ML4812	ML	Корректор коэффициента мощности	•
1033EY9	PWR-SMP210	Pl	Схема управления импульсным ИП (10 Вт)	•

•	A	Производитель	Haarranaan	A
Twn	Аналог	аналога	Назначение	Отечественный производитель
1033EY10	UC3842	UNITRODE	Схема управления импульсным ИП	→ ②
1033EY11	UC3844	UNITRODE	Схема управления импульсным ИП	→
1034HP1			Матрица разисторов	<u> </u>
1034HP2			Матрицв разисторов	<u> </u>
1034HP3			Матрицв разисторов	<u> </u>
1035ХЛ1			Схема для часов с выходом на ВЛИ	<u> </u>
1035ХЛ2				€
1036/JE1	б/а		Счетчик для синтезатора частоты	Ø
1036ПЦ1	б/а		Управляемый делитель на 250 МГц	Ø 40
1036XA1	AM4N		Тракт радиоприемника	<u> </u>
1036XK1			Схема управления синтезатором частоты	Ø
1037X/11				•
1038X∏1	TEA1059	IΠ	Аналоговый тракт телефонного аппарата	♦ (S)
1039XA1	TDA4503	PHILIPS	Малосигнальный тракт чврно-белого ТВ-приемника	()
1039XA2	TDA8305	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	ø
1039XA3	TDA4304	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	ø
1040ПД1	SAB3013	PHILIPS	Формирователь команд для селектора каналов ТВ-приемника	4
1040CA1	LM393	NS	Два компаратора	4 >
1040УД1	LM358	NS	Два ОУ	4> ••
1040УД2	L2724	SGS-THOMSON	Сдвоенный мощный ОУ (0.5 А)	4 >
1040X/T1	TDA3791	PHILIPS	Схема управления селектором каналов ТВ-приемника	⋄
1041BX1				•
1041BX2	·			•
1041BX3				•
1041BX4				•
1042ИП1	BA624	ROHM	Схема управления сервоприводом	<u> </u>
1043ВГ1	TMS3763-28	П	Контроллер клавиатуры/индикатора (24 клавиши/6 х10)	•
1043BF101	TMS3763	Π	Контроллер клавиатуры/индикатора (64 клавиши/8 х16)	•
1043ИП1	M54649L	MITSUBISHI	Двухканальный контроллер денгательй постоянного тока	*
1043XA1	AN3792	PANASONIC	Регулятор скорости вращения блока видеоголовок	< <tr> ♦</tr>
1043XA2	MN6178	PANASONIC	Схема управления цифровой сервосистемой	₩
1043XA3	AN3795	PANASONIC	Регулятор скорости вращения двигателя	₩
1043XA4	TDA5660P	SIEMENS	Модулятор видеосигнала	
1043XA5	AN6387	PANASONIC	Контроллер двигателя видеоголовок	
1043XA6		-	Коммутатор видеоголовок	-
1043XA7	AN6406	PANASONIC	Контроллер двигвтеля ведущего вала	
1043XA8	TDA3724	PHILIPS	Схема опознавания SECAM	Ø.€
1043XA9	TDA3730	PHILIPS	Схема обработки сигнала яркости	Ø €
1043XA10	TDA3740	PHILIPS	Схема обработки видеосигнала	Ø €
1043XA11	TDA3755	PHILIPS	Схема цввтовой синхронизации	<i>Ø</i> .⊙
1043XA12	TDA3760	PHILIPS	Схема обработки сигнала цветности	Ø €
1044ME1	MM74C947	NS	Реверсивный десятичный счетчик с выходом на ЖКИ (4 р)	⊕
1045XA1	б/в		Канал воспроизведвния стереомагнитофона	re d
1045XA2	, 6/a	 	Канал записи стареомагнитофона	re d
1045XA3	6/a	 	УНЧ для стереотелефонов	red
1046WK1			Синхрогенератор	€
1047EY1				<u> </u>
1047KT1		 		89
1047KT2		†	Коммутатор электронных систем зажигания	89
1047XA1		 	yyy	89
1049ХЛ1		 	Схема управления электродеигателем	<u> </u>

1049ХЛ2...1054ВП1

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1049ХЛ2			Схема управления электродвигаталем	į.
10515P1	~TDA8452	PHILIPS	Управляемая ЛЗ (63.9264.08 мкс)	•
10515P2	6/a		2-х канальная управляемая ЛЗ (63.9264.08 мкс)	•
1051KH1			3-х канальный коммутатор напряжения свлектора каналов	•
1051KH2	SAS580	SIEMENS	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счетчик	a •
1051∏A1	TDA8444	PHILIPS	Схема управления настройкой (I2C)	С
1051YH1	TDA1519B	PHILIPS	Два УНЧ (2 х 5 Вт)	<u>e</u>
1051YP1	TDA4443	SGS-THOMSON	УПЧИ радиоканала цифрового ТВ-приемника	9
1051YP2	TDA4445B	SGS-THOMSON	УПЧЗ радиоканала цифрового ТВ-приемника	<u>e</u>
1051YP3	TDA2557	PHILIPS	УПЧЗ цифрового стерео ТВ-приамника	<u>e</u>
1051yP4	TDA8341	PHILIPS	Высокочувствительный УПЧЗ	e
1051XA1	TDA3654Q	PHILIPS	Схема кадровой развертки	(<u>S</u>)
1051XA2	SDA3202	SIEMENS	Синтезатор частоты цифрового ТВ-приемника	(ý)
1051XA4	TDA8443A	PHILIPS	Kommyratop RGB (I2C)	•
1051XA4 1051XA5	TDA8440	PHILIPS	'Коммутатор видво/звуковых сигналов (I2C)	
1051XA5	TDA3047	PHILIPS	Входной усилитель ИК ДУ	
1051XA6	TDA5030	PHILIPS	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника	₩ 4/2
	TDA8442	PHILIPS		<u>\document</u>
1051XA8 1051XA9			Интерфейс декодера цветности с I2C	<u> </u>
	TDA8461	PHILIPS	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	<u>•</u>
1051XA10	TDA6490	PHILIPS	Дакодер SECAM	<u>ra</u>
1051XA11	TDA5030A	PHILIPS	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника	3
1051XA12	TDA3566	PHILIPS	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	①
1051XA13	~TDA4510	PHILIPS	Декодер PAL/NTSC	①
1051XA13M	~TDA4510	PHILIPS	Декодер PAL/NTSC	R
1051XA15	TDA6600	SIEMENS	Стареодекодер канала заука ТВ-приемника	
1051XA16	TDA5330T	PHILIPS	3-х полосный всеволновый смеситель	3
1051XA17	TDA2579	PHILIPS	Процессор синхронизации	<u>+</u>
1051XA18	TDA4650	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	
1051XA19	TDA8413	PHILIPS	Контроллер строчной развертки	<u>+</u>
1051XA20	SAA5231	PHILIPS	Видеопроцессор талетекста	(2)
1051XA21	TDA3505	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	<
1051XA22	TDA4555	PHILIPS	Дакодер PAL/SECAM/NTSC	<
1051XA23	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	<₩
1051XA27	TDA3654A	PHILIPS	Оконечный каскад кадровой развертки	С
1051XK1	TDA8432	PHILIPS	Процессор синхронизации	*
1051XK2	TEA2029C	SGS-THOMSON	Процессор синхронизации	+
1051XK3	TDA6420	PHILIPS	Стереодекодер канала звука ТВ-приемника	<i>Ø</i>
1051XK4	TDA4660	PHILIPS	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	•
1051ХЛ1	MAS1008	TESLA	Формирователь номера канала на экране ТВ-приемника	(5)
1051ХЛ2	CD4060B	RCA	Программируемый делитель частоты	•
1053KT1			Коммутатор со схемой управления	4 >
1053CA1	AN6919S	PANASONIC	Два компаратора	4 >
1053CA2	AN6912S	PANASONIC	Четыре компаратора	4 >
1053УД1	NJM4556	JRC	Два ОУ	4 >
1053УД2	LM358	NS	Два ОУ	4 >
1053уд3	LM2902	NS	Четыре ОУ	<u> </u>
1053УЛ1				<u> </u>
10537/1 1053XA1		 		₩ ※
1053XA2	μPC1514	NEC	Усилитель-корректор записи/воспроизведения	
1053AA2 1054BF1	μεσισι4	NLO	Контроллер ВЛИ (16 x 9)	<u>e</u>
1054B∏1		+	ШИМ-модулятор + контроллер прерываний	

Twn	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1054[1]1	BA7004	ROHM	Генератор тестовых сигналов	•
1054ИП1	BAL6309	ROHM	Формирователь импульсов для ВМ	•
1054HK1	DTC1x4E	ROHM	п-р-п транзистор с цепью смещения (50 В, 100 мА)	•
1054HK2	DTA1x4E	ROHM	р-п-р транзистор с цепью смещения (50 В, 100 мА)	•
1054HK3	UN1231	PANASONIC	п-р-п транзистор с целью смещения (10 В, 1200 мА)	•
1054PP1	MN1220	PANASONIC	Энергонезависимое ЗУ (64 x 16)	•
1054УИ1	TBA2800	lπ	Входной усилитель ИК ДУ	(包)
1054УЛ1	AN3311S	PANASONIC	4-х канальный усилитель сигналов видеоголовок ВМ	6
1054YH1	TDA7050	PHILIPS	2-х канальный УНЧ (100 мВт)	
1054YP1	AN3224K	PANASONIC	УПЧ в канала записи яркости/цветности	6
1054XA1	LA7051	SANYO	Модулятор видеосигнала	3
1054XA2	BA7752	ROHM	Схема канала звука	•
1054XA3	TBA2800	TIT TIT	Входной усилитель ИК ДУ	
1054XA4	~TEA2014A	SGS-THOMSON	Коммутатор аудио/видеосигнала	
1054ХП1	µPC1490	NEC	Входной усилитель ИК ДУ	
1055ATI	L9930	SGS-THOMSON	Драйвар шагового двигателя	
1055AT12	13300	303-1110/1130/1	Драйвар шагового двигатели Драйвер дискретных выходов	<u> </u>
		 		<u> </u>
1055АПЗ			Драйвер дискретных выходов	<u> </u>
1055AП4		-	Драйвер реле бензонасоса	<u>@</u>
1055AП5		ļ	Драйвер форсунок	<u>@</u>
1055E∏1			Регулятор напряжения автогенератора	<u> </u>
1055E∏2	~L4936	SGS-THOMSON	3-х канальный линвйный стабипизатор (5 В)	₩
1055E∏3	L9480VB	SGS-THOMSON	Регулятор напряжения автогенератора	<u></u>
1055K∏1	L484	SGS-THOMSON	Контроллер зажигания с МЭ детчиком	@
1055CП1	~AN8060	PANASONIC	Стабилизатор отрицательного напряжения с монитором	(3)
1055XA1	L530	SGS-THOMSON	Схема для бесконтактного зажигания	@
1055XA2			2-х канальный контроллер зажигания	@
1055X∏1	L497	SGS-THOMSON	Контроллер зажигения с детчиками Холла	(2)
1 055 X∏2	L497B	SGS-THOMSON	Контроллер зажигания с детчиками Холле	⊕ 💇
1056У∏1	TBA2800	ΙΠ	Входной усилитель ИК ДУ	
1056ХЛ1	IRT1260	П	Передетчик команд ИК ДУ	
1057∏C1	174ΠC1		Двойной балансный смеситель	•
1057УД2	157УД2		Два ОУ общего назначения	•
1057УЛ1	157УЛ1		Сдвоенный малошумящий усилитель	•
1057YH14	174YH14		УНЧ (5 Вт)	•
1057YH19	174 Y H19		УНЧ (12 Вт)	•
1057XA1	LM1818	NS	Процессор залиси/воспроизведения магнитофона	•
1057XK4	TDA4665	PHILIPS	Линия задержки блока цветности	•
1057ХП1	CX 200 27	SONY	Компендерный шумоподавитель	Ri
1056ФП1	MC14413	MOTOROLA	Фильтр телефонных сигналов	→
1056XA1	MK5156	MOSTEK	Кодек телефонных сигналов	৫ →
1059АП1			Вызывное устройстао (30 В, 4.2 мА)	•
1059АП2		†	Вызывное устройство (36 В, 1.7 мА)	•
1059EY1	6/a		Формирователь напряжения не линии для SLIC	©
1059KH1	6/a	 	Переключатель абонентской линии для SLIC	
1059КП1	6/a	+	Автоматический переключатель линии	
1059XK1	6/a	+	Схема питания линии для SUC	
1059XK2	B3870	RFT	Дифсистема для SLIC	
1062XA1	SSI32M590	SS	Схема упревления бесщеточным электродвигателем	
1063XA1	CX20109	SONY	Формирователь сигнала лезарного аудиоплейера	<u> </u>
1063XA1	CX20109 CX20108	SONY	Схема упрееления лазерным аудиоплейером	<u> </u>

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
064BЖ1	1008BЖ1		Номеронабиратель для импульсного ТА	•
064BЖ5	1008BЖ5		Номеронабиратель для импульсного ТА	•
1064ВЖ7	1008BЖ7		Номеронабиратель для импульсного ТА	0
1064KT1	1014KT1		МОП-ключ (75 В, 110 мА)	•
1064ПП1	PSB6520	SIEMENS	Вызывное устройство	(3) 〇
1064yH1	TEA1067	PHILIPS	Аналоговый тракт телефонного аппарата	•
1064YH2	MC34119	MOTOROLA	УНЧ для громкоговорящего ТА	•
1064XA1	MC34118	MOTOROLA	Тракт громкоговорящего ТА	•
1065XA1			Тракт ЧМ радиоприемника	m
1066XA1	TDA7000	PHILIPS	Тракт ЧМ радиоприемника (110 МГц, 11 мА)	•
1066XA2	MC3361	MOTOROLA	Тракт ЧМ радиоприемника (6 мА)	•
1067PP1			ЭСППЗУ (4k)	•
1068XA1	SSI32H6230	SS	Схема парковхи головок НЖМД	♦
1071XA1			Тракт АМ радиоприемника с предварительным УНЧ	>
1071XA2	TDA7021	PHILIPS	Тракт ЧМ радиоприемника с предварительным УНЧ (10 мА)	>
1072XA1	TDA5030	PHILIPS	Смеситель и гвтеродин селектора каналов ТВ-приемника	•
1074ХЛ1	IRT1260	ПТ	Передатчик команд ИК ДУ	(包)
1075EH1	TDA8138	SGS-THOMSON	Сдвоенный стабилизатор напряжения	
1075KH1	LA7016	SANYO	Аудио/видео коммутвтор	
1075KH2	LA7222	SANYO	Сдвоенный аудио/видео коммутатор	
1075УЛ1	TA7784P	TOSHIBA	Усилитель воспроизведения стереомагнитофона	+
1075УЛ2	BA3516	ROHM	Усилитель воспроизведения минимагнитофона	<u> </u>
1075yH1	M51601L	MITSUBISHI	Стерео УНЧ (3.5 Вт)	<u>+</u>
1075YH2			Стерео УНЧ	<u>.</u>
1075XA1	6/a	†	Схема управления двухскоростным двигателем	
1075XA2			Драйвер бесколлекторного 3-х фазного деигателя	+
1075XA3	LA7311	SANYO	Схема распознавания PAL/SECAM	,
1075XA4	LA7320	SANYO	Предусилитель ИМ	,
1075XA5	LA7323	SANYO	Процессор яркости ВМ	
1075XA6	LA7330	SANYO	Процессор цветности ВМ	}
1076XA1	TDA1220	SGS-THOMSON	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	<u> </u>
1076XA2	TDA1221	SGS-THOMSON	Тракт ЧМ радиоприемника	<u> </u>
1077КП1	б/a		Цифровой коммутатор 32 x 32 (100 нс)	
1079YB1		 	Усилитель-преобразователь УКВ-диапазона	
1080EY1	TDA8380	PHILIPS	Схема управления импульсным ИП	Φ
1082ПП1	6/a		Схема управления ВЛИ	<u> </u>
1082YH1	6/a		Два УНЧ	₩ ₩
1062YH2	TDA1519A	PHILIPS	Два УНЧ (2 x 11 Вт)	*
1082YH3	TDA7052	PHILIPS	УНЧ (1 Вт)	₩
1082XA1	CX10054	SONY	Тракт ЧМ радиоприемника	
1082XA2	AN7230	PANASONIC	Тракт АМ радиоприемника	₩
1082XA3	AN7400	PANASONIC	Стереодекодер	₩
1062XA4	UAA2033T	PHILIPS	Тракт приемника персонального вызова	₩
1062XA5	TEA5592	PHILIPS	Тракт АМ-ЧМ НіFі радиоприемника (1923 мА)	<u> </u>
1082XA6	TDA7021	PHILIPS	Тракт ЧМ радиоприемника (10 мА)	₩
1063BЖ3	1008BЖ1	1	Номеронабиратель для импульсного ТА	φ
1083BЖ4	6/a		Схема автодозвона	<i>φ</i>
1083XA1	XR-T56L22	EXAR	Линейный регенвратор сигнала ИКМ	<i>φ</i>
1064ВГ93	SAA1293	iπ	Контроллер ТВ-приемника	<u>у</u>
1084PP1	MDA2062	iπ	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	<i>φ</i>
1064УИ1	TBA2800	іпт	Входной усилитель ИК ДУ	<i>φ</i>

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1084ХЛ1	IRT1260	iπ	Передатчик команд ИК ДУ	\$
1085∏∏1	PS86520	SIEMENS	Вызывное устройство	(E)
1085YH1	TEA1067	PHILIPS	Аналоговый тракт телефонного аппарата	(2)
1086XA1	SAY115X	lΠ	Схема управления ШД спидометра и мА	С
10875P1	TDA4661	PHILIPS	Линия задержки блока цветности	®
1087ВИ1	NE558	PHILIPS	Счетверенный таймер	(b)
1087ВИ2	NE555	PHILIPS	Таймер	©
1087EY1	TDA4605-2	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	®
1087XA1	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гиреторах	0
1087XA2	TDA3505	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	<u> </u>
1087XA3	TDA4555	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	<u> </u>
1087XA4	6/a		Скремблер для коммерческого ТВ-приемника	
1087XA5	TDA3827	PHILIPS	Коммутатор внешних сигналов	<u> </u>
1087XA6	TDA4504	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	
1087XA7	SAA5231	PHIUPS	+	
1087XA7	CXA1197	SONY	Видеопроцессор телетекста	<u> </u>
1087XA9	CXA1197 CXA1238	SONY	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	<u> </u>
	CAA1230	SUNT	Тракт АМ-ЧМ стереорадиоприемника	0
1088ET11			Регулятор напряжения тракторного генератора	®
1088EY1			Регулятор напряжения тракторного генератора	®
1089BЖ1	1008BЖ5		Номеронабиратель для импульсного ТА	①
1089BЖ2	1008BЖ7		Номеронабиратель для импульсного ТА	•
1091BЖ1	UM91260C	UMC .	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	•
10918Ж2	UM91261C	UMC	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	•
1091ГП1	L3240	SGS-THOMSON	Вызывное устройство	•
1093A∏1	6/a		Формирователь последовательного канала	•
1093BE2	80C196	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (16 р)	_
1093ИП1	6/a		Схема управления модулем зажигания (4 канала)	•
1093C∏1	б/а		Нормализатор дачика детонации	•
1093CП2	6/a		Нормализатор дачика кислорода	•
1093СПЗ	6/a		Нормализатор дачика положения	•
1093УД1	TAE4453	SIEMENS	Четыре ОУ широкого применения	•
1096XA1	1		Кодек для охранных систем	e
1096ПЛ1	NJ8822+ MB501	FUJITSU	Синтезатор частоты	%
1099ВИ1	6/a		Схема электросчетчика	©
1100CK2	LF398	NS	ybx .	₽
1100CK3		-	УВХ с дифферанциальным входом/выходом	₽
1100CK4			Быстродействующее УВХ	₽
1100CK5	 		Быстродействующее УВХ	₽
1100CK6	 	 	YBX	<u>₩</u>
1101ПД1	 	 	Преобразователь "заряд-время"	(2) ************************************
1101CA2	LM339	NS	Четыре компаратора	
1102ATI1	U-1000	1.0	to take somewhat day	(<u>B</u>)
1102AT12	SN75113	П	Два формирователя сигналов с тремя состояниями	
1102AI12	DS8831	NS NS	4-х канельный повторитель с тремя состояниями	<u> </u>
1102ATI3	SN75454	TI	4-х канельный повторитель с тремя состояниями Формирователь тока с функцией 2-2ИЛИ-НЕ	1
	 	 	Формирователь тока с функцией 2/1/1/1/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	3
1102A∏5	SN75430	π	транзистором	3
1102A∏6	SN75431	Π	Формирователь тока с функцией 2И	3
1102A∏7	SN75432	П	Формирователь тока с функцией 2(2И-НЕ)	3
1102A∏8	SN75433	П	Формирователь тока с функцией 2ИЛИ	3
	SN75434	п	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ-НЕ) и мощным	

		Производитель		
Twn	Аналог	производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1102AП10	SN75460	П	Формирователь тока с функцией 2(2И) и мощным трензистором	3
1102АП11	SN75461	π	Формирователь тока с функцией 2(2И)	3
1102АП12	SN75462	Tì	Формирователь тока с функцией 2(2И-НЕ)	3
1102АП13	SN75463	TI	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ)	3
1102A∏14	SN75464	Tì	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ-НЕ)	3
1102АП15	9636	FAIRCHILD	Сдвоенный формирователь тока с программируемой скоростью отслеживания	7 💠
1102A∏16	9638	FAIRCHILD	Сдвоенный быстродействующий формирователь линии	1 •
1102АП17	SN75470	П	Формирователь тока с функцией 2(2И) и мощными транзисторами	3 ♦
1102A∏18	SN75176	TI	Дифференциальный приемопередатчик с тремя состояниями	1
1102AП19	SN75365	Tì	Четыре элемента И-НЕ с преобразователем уроеня ТТЛ-МОП	1
1102A∏20				7
1102BA1	8T37	PHILIPS	Шесть приемников общей шины	<u>a</u>
1102BA2	8T38	PHILIPS	Четыре приемопередатчика	<u> </u>
1102ДФ1	MC4044	MOTOROLA	Фазочастотный детектор	1
1102ИП1	MC3450	MOTOROLA	Четыре усилителя сигналов с тремя состояниями	1
1102ИП2	MC3453	MOTOROLA	Четыре передатчика с общим входом блокировки	1
1102ЛП1	9637	FAIRCHILD	Сдвоенный дифференциальный приемник	130
1102ЛП2	SN75175	TI	Четыре дифференциальных приемника	1
1102ПД1	8T20	PHILIPS	Компаратор с одновибратором на входе	1
1102ХЛ1				1
1103CK1	SHC803	. В-В	УВХ (150 нс)	**************************************
1103CK2	SHC600	B-B	YBX (50 Hc)	*
1103CK2	SHC605	B-B	УВХ (30 нс)	-
1104KH1	MAR333R	5-6	16-и канальный коммутатор	
1104KH2	MARIOSON		32-х канальный микромощный быстродействующий	<u>R</u> R
1106KT1-4	SAS560	SIEMENS	коммутатор Коммутатор для переключателя каналов ТВ-приемника	•
1106X∏1	G-0000	GENETO	Схема выбора ТВ-программ	—————————————————————————————————————
1106XП2			Схема выбора ТВ-программ	8
1106XI12			Схема выбора ТВ-программ	8
1100A13	TDC1014J	TRW	Быстродействующий АЦП (20 МГц, билоя., 6 р)	
		TRW	Быстродействующий АЦП (20 МГц, билол., 6 р)	<u> </u>
1107FB2	TDC1007J	SIEMENS		<u> </u>
1107FB3	SDA5010		Быстродействующий АЦП (100 МГц, билол., 6 р)	<u> </u>
1107ΠB4	TDC1007J	TRW	Быстродействующий АЦП (100 МГц, билол., 8 р)	<u> </u>
1107NB5	SDA5200	SIEMENS	Быстродействующий АЦП (билоя., 6 р)	<u> </u>
1107ПВ6	TDC1019J	TRW	Быстродействующий АЦП (билол., 10 р)	<u> </u>
1107NB7			Быстродействующий АЦП (билол., 8 р)	<u> </u>
1107ПВ8	HADC77100	HONEYWELL	Быстродействующий АЦП (бипол., 8 р)	_
1106ПA1	HI-562	HARRIS	ЦАП (12 p)	Q
1108ПA2	AD556	AD	ЦАП (8 p)	
1106ПАЗ	MC1506	MOTOROLA	ЦАП (6 p)	Q2
1106ПВ1	TDC1013J	TRW	АЦП (10 р)	
1106ПВ2	Am6112	AMD	АЦП (12 р)	•
1108ПП1	VFC-32	B-B	ПНЧ	₽ ₽
1108ΠΠ2	ICL8068	INTERSIL	Аналоговая часть прецизионного АЦП (14-16 р)	
1109KH1	MB491B	FUJITSU	8-и канальный коммутатор тока (140 В, 20 мА)	
11 09 KH2	UDN6510A	SPRAGUE	8-и канальный коммутатор напряжения (80 В, 10 мА)	⊕
1109KH4	UDN6118A	SPRAGUE	4-х канальный коммутатор напряжвния (220 В, 0.01 А)	•
1109KH5	1		4-х канальный коммутатор напряжения (220 В, 0.01 А)	€
1109KH7	б/в		32-х разрядный катодный коммутатор (200 В, 10 мА)	@
1109KH8	6/a		8-и разрядный анодный коммутатор (75 В, 4 мА)	©

1109КН9...1116КП10

		Производитель	T	A
Тип	Аналог	аналога	Назначение	Отечественный производиталь
11 09 KH9	SN75506	TI	32-х разрядный катодный коммутатор (75 В, 180 мА)	<u>@</u>
11 09 KH10	SN75518	TI.	32-х разрядный анодный коммутатор (75 В, 0.3 мА)	@
1109KH11	SN75516	TI	32-х разрядный катодный коммутатор (75 В, 180 мА)	@
11 09 KT1	Dj210	DIONICS	8-и канальный коммутатор тока (150 В, 1.15 А)	⊕ →
11 09 KT2	ULN2001A	SPRAGUE	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 A)	→ →
11 09 KT3			4-х канальный ключ для управления периферийными нагрузками	→
1109KT4	UDN2841	SPRAGUE	4-х канальный коммутатор тока (210 В, 0.1 А)	●
11 09 KT5			3-х канальный коммутатор тока (42 В, 2 А)	●
11 09 KT6x	ULN280x	SPRAGUE	8-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 A)	→ ⊕
1109KT7			4-х канальный коммутатор тока (55 В, 0.25 А)	•
1109KT8			4-х канальный коммутатор тока (30 В, 0.5 А)	©
1109KT9	DI420	DIDNICS	4-х канальный коммутатор тока (50 В, 0.03 А)	©
11 09 KT10	ULN2074B	SPRAGUE	4-х канальный ключ	→
1109KT11			2-х канальный коммутатор тока (22 В, 3 А)	©
1109KT12		<u> </u>	8-и разрядный анодный коммутатор (200 В, 4 мА)	©
1109KT21	ULN2002A	SPRAGUE	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 A)	→ ⊕
1109KT22	ULN2003A	SPRAGUE	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 А)	→ ⊕
1109KT23	ULN2005A	SPRAGUE	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 A)	→ ⊕
1109KT24	ULN2001A	SPRAGUE	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 A)	→ →
1110KH1				` €
1111ΠP2			Умножитель ЛЧМ сигнала	R
1111ФН1	R5607	RETICON .	Два динамических ФНЧ	
1111 0H 2	~R5607	RETICON	Четыре динамических ФНЧ	<u> </u>
1111ΦΠ1	CCD217C	FAIRCHILD	Четыре трансверсальных фильтре	R R
1112EN1	GOZETTO	17410[100	Контроллер микродаигателя с постоянными магнитами	
1112001	6/a	 	Логарифмический преобразователь для экспонометре	<u>♀</u>
1112ΠΠ2	U/a	 	Балансный фотодатчик	
1112003		ļ. -		₩
1112004		<u> </u>	Антилогарифмический преобразователь для экспономатре Функциональный преобразователь для экспонометре	₽
1112005		 	Функциональный преооразователь для экспонометре Два ОУ + ИОН + компаратор	<u> </u>
		 	- 	<u> </u>
1113ΠA1	DACZOS	1 2 2	ЦАП (12 р. 2.5 мкс)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••
1113NA2	DAC725	8-,8	ЦАП (16 p)	<u> </u>
1113NB1	AD571	AD	АЦП (10 р. 35 мкс)	•
1113NB2	7: 7700 4	 	АЦП (16 p)	
1114EN1	TL7702A	TI	Супервизор напряжения питания	<u> </u>
1114EY1	~SG1524	SG	Схема упраеления импульсным ИП	<u> </u>
1114EV3	~TL494	T1 T2	Схема управления импульсным ИП	<u>()</u>
1114EY4	TL494	T	Схема управления имгульсным ИП	
1114EV5	TL495	TI	Схема управления импульсным ИП	<u>@</u>
1114EY6	TDA4605	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	<u> </u>
1114CП1	6/a		ИОН + три компаратора	<u> </u>
1116КП1	RAFIH-JC-30	 	Магниточувствительная схема	<u>a</u>
1116КП2	6/a	 	Магниточувствительная схема	<u> 2</u>
1116КПЗ	1AU2A		Магниточувствительная схема	20
1116КП4	DN838	PANASONIC	Магниточувствительная схема	20
111 6K П5	SAS221	SIEMENS	Магниточувствительная схема	Ø
1116КП6	SAS241	SIEMENS	Магниточувствительная схема	Ø
1116KN7	X79115-AU	MICRD	Магниточувствительная схема	Ø
1116KП8	UGN3030T	SPRAGUE	Магниточувствительная схема	Ø
1116КП9	TL3020C	TI	Магниточувствительная схема	Ø
1116K∏10	UGN3040	SPRAGUE	Магниточувствительная схема	Ø

1116КП11...1138АП1

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1116КП11	UGN3076	SPRAGUE	Магниточувствительная схема	Ø
1116КП12			Магниточувствительная схема	Ø
1116KN14	UGN3030	SPRAGUE	Магниточувствительная схема	Ø
1118∏A1	MC10318	MOTOROLA	Быстродействующий ЦАП (20 нс, бипол., 8 р)	<₩
1118Π A 2	TDC1016J	TRW	Быстродействующий ЦАП (50 нс, билол., 10 р)	<₩
1118∏A3	SP9768	PLESSEY	Быстродействующий ЦАП (10 нс, бипол., 8 р)	<₩
1118∏A4	CX20051	SONY	Быстродействующий ЦАП (бипол., 10 р)	<₩
1118∏A5	HI-5612	HARRIS	Быстродействующий ЦАП (билол., 12 р)	<
1118∏A6	6/a		Быстродействующий ЦАП (билоя., 10 р)	<
1119ПУ1	6/a		Многоуровневый преобразователь для ПЗС	*
1119ПУ2	6/a		Четыре преобразователя уровня для ПЗС	*
1119ПУЗ	6/a		Три преобразователя уровня для ПЗС	*
1119ПУ4	6/a		Четыре преобразователя уровня для ПЗС	*
1119ПУ5	6/a		Преобразователь уровня для ПЗС	*
1121CA1	MC3430	MOTOROLA	Четыре компаратора	₩.
1122A∏1			Формирователь тактовых импуяьсов для ПЗС	θ
1122ПУ1			Преобразователь уровня для ПЗС	θ
1123ΠΠ1			МДЛ фотолинейка	θ
1124АП2	б/а		Формирователь тактовых импульсов для ПЗС	1 >
112 4A ∏3	б/а		Формирователь тактовых импульсов для ПЗС	1 >
1124ΑΠ4	6/a		Формирователь тактовых импульсов для ПЗС	1 >
1124ПУ1	6/a	,	6 трехуровневых + 3 четырехуровневых преобразователей для ПЗС	*
1124ПУ2	б/а		Многоуровневый преобразователь для ПЗС	*
1124ПУ3	6/a		Формирователь тактовых импульсов для ПЗС	1
1125KN1			Схема управления регулятором (несимматричный диодный тиристор)	•
1125КП2			Схема управления регулятором (несимметричный диодный тиристор)	©
1125K∏3	BR100/03		Схема управления регулятором (симматричный диодный тиристор)	3 (0
1126ПВ1			2-х канальный АЦЛ для ватомобиля	ø
1127KH3			Восьмиканальный аналоговый коммутатор с дешифратором (4 x 2)	•
1127KH4			Четырехканальный аналоговый ключ со схемой управления (2 x 2)	0
1127KH5			Четырехканальный аналоговый ключ со схемой управления	•
1127KH6			Восьмиканальный аналоговый коммутатор с дешифратором	
1128KH1	L292	SGS-THOMSON	3-х фазный коммутатор	©
1128KH2	TDE1647	SGS-THOMSON	Формирователь вытекающего тока (1 А)	©
1128KT1	L298	SGS-THOMSON	Мостовой коммутатор	©
1128KT2		s	Мостовой коммутатор	©
1128KT3	L293	SGS-THOMSON	4-х канальный полумостовой коммутатор	⊕ @
1129HT1	129HT1		Базовая схема дифференциального усилителя (спец.)	₽
1130ПП1				₩
1131CA1			Компаратор (спец.)	₽
1132ПВ1			АЦП (6 р, 20 МГц)	₩
1133HT1	198HT1		Набор п-р-п транзисторов (спец.)	☆
1133HT5	198HT5		Набор р-п-р транзисторов (спец.)	₽
1133YT1	198YT1		Базовая схема дифференциального усилителя (спец.)	Q
1134KT1			Последовательный прерыватель	е
1135CA1	6/a		Компаратор (спец.)	QP
1135CA2	6/a		Компаратор (спец.)	QP
1137XA1				₽
1138АП1	6/a		Формирователь 2-/3-/4-фазной последоватвяьности для ПЗС	T >

1139ПП1...1157ЕН12

•	A	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
Tien	Аналог	вналога	TASH2*enne	
1139ПП1	!		<u> </u>	<u> </u>
11 40A Γ1				•
11 40A Г2		<u> </u>		①
1141NC2				①
1142A∏1	7250	INTEL	Формирователь тока для ЦМД	⊕
1143ΠΠ1	LM331	NS	ПНЧ/ПЧН	QP
11 44A П1			Формирователь токов продвижения для ЦМД ЗУ	Ø
11 44A П2			Формирователь токов управления для ЦМД ЗУ	Ø .
1144УЛ1			Схема для считывания сигналов ЦМД ЗУ и преобразования их в ТТЛ	Ø
11 45EH1	1 42 EH1		Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (спец.) Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	•
11 45EH 2	142EH58		Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (спец.) Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	•
1145EH3	142EH3		(cneu.)	O
1145EH4	142EH6		Двуполярный стабилизатор напряжения (спец.)	<u> </u>
11 45E П1	142EN1		Схама для построения импортных стабилизаторов (спец.)	<u> </u>
11 45E ∏2	142EN1		Схама для построения импортных стабилизаторов (спец.)	(b)
11 46ПВ 5	572NB5		АЦП с выходом на ЖКИ (3.5 р)	<u> </u>
1146ΠΠ1	MK5156	MOSTEK	Кодек по А-закону для ИКМ-телефонной аппаратуры	①
1146ПП2	ETC5057	SGS-THOMSON	Кофидек для ИКМ-телефонной аппаратуры	①
1146ППЗ	FX609	CML	Дельта-кодек для алпаратуры связи	①
11 46 ПП5	l		Адаптивный дельта-кодек/фильтр	①
1146ФН1	6/в		Два ФНЧ на переключаемых конденсаторах	•
1146ФН2	6/a		Четыре ФНЧ на переключаемых конденсаторах	•
11 46ФП 1	MK5912	MOSTEK	Фильтр для ИКМ-телефонной аппаратуры	● ●
1146ФП2	2912	INTEL	Фильтр для ИКМ-телефонной аппаратуры	● ●
1146ФП4	FX224	CML	Скремблер для аппаратуры связи	•
11 46XK 1		1	Программируемый аналогово-цифровой коррелятор	①
11 46XK2			Цифро-аналоговый коррелятор с программируемой импульсной функцией	•
1147KT1			Последовательный прерыватель	e
11 48 ∏A1			ЦАП (10 p)	<
1149НД1	LZI-030		Высоковольтная диодная матрица (ОА)	•
11 50KH 1	LZI-032		32-х канальный коммутатор (250 В)	•
1151EH1	LM196	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (10 A)	<u>~</u>
1152YK1	~HA11533	HITACHI	Видеоусияитель с фиксацией уровня "черного"	0
1152XA1	HA11235	HITACHI	Процессор синхронизации	+
1153HT1			Набор транзисторов	e
1155EY1	LAS6380	LAMBOA	Мощный импульсный стабилизатор	©
1156EH1	LM2925	NS	Стабилизатор положительного напряжения	©
11 56EH 2	6/в		Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	©
11 56EH3	LM2931A	NS	Стабилизатор положительного напряжения	©
11 56EH4	PQ30RV1/2	SHARP	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	©
1156EY1	µA78S40	FAIRCHILD	Универсальный импульсный стабилизатор	+ (2)
1156EY2	UC3825	UNITRODE	Схема управления импульсным ИП	
1156Ey3	UC3823	UNITRODE	Схема управления импульсным ИП	(e)
1156Ey4	UC3875	UNITRODE	Схема управления импульсным ИП	
1157EH1	LM317L	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	→ <u>@</u>
1157EH5	μA78L05	FAIRCHILD		
	μΑ/8L05 μΑ78L09	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения +5 В	↑ ⊕ →
1157EH9	110 rms	belitate man i .	Стабилизатор фиксированного напряжения +9 В	↑ ♥ →

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1157EH15	μ Α78L 15	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения +15 B	↑ ⊕ →
1157EH18	μ Α 78L18	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения + 18 В	⊕ →
1157EH24	μA78L24	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения +24 В	⊕ →
1158EHxx	L48xx	SGS-THOMSON	Стабилизатор положительного напряжения	©
11 59 K∏1			Магнитоуправляемый коммутатор	1
1161001				
1162EH5	μΑ7905	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -5 В	⊕ ⊕
1162EH6	µА7906	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -6 В	● →
1162EH8	µA7906	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -8 В	● ⊕
1162EH9	47909مر	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения - 9 В	● 🏵
1162EH12	μ Α 7912	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -12 В	● ⊕
1162EH15	μ Α 7915	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения - 15 В	● →
1162EH18	A7918بر	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -18 В	39
1162EH20	µA7920	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -20 В	9
1162EH24	μ Α 7924	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -24 В	● 🏵
1163KH1	6/a		Линейный ПЗС коммутатор	*
1163KH2	6/a		Линейный ПЗС коммутатор	b
1164∏∏1	1			0
1168ПЛ1	NJ8822 + MB501	FUJITSU	Синтезатор частоты	w
1167K∏1	4E20-28		Схама управления симисторным регулятором	*
1168EH1	LM337L	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (100 мA)	÷
1168EH5	MC79L05	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения -5 В	>
1168EH6	MC79L06	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения -6 В	→ →
1168EH8	MC79L06	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения -8 В	→
1168EH9	MC79L09	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения - 9 В	>
1168EH12	MC79L12	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения - 12 В	4
1168EH15	MC79L15	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения - 15 В	→
1168E∏1	ICL7660	INTERSIL	Преобразователь напряжения	>
1169EY1	6/a		Двухтактный ШИМ-контроллер (45 кГц)) =
1169EY2	6/a		Супервизор импульсного ИП	
1170EH5	~LM2931	NS	Стабилизатор попожительного напряжения +5 В	→ ·
1170EH6	~LM2931	NS	Стабилизатор попожительного напряжения +6 В	
1170EH8	~LM2931	NS	Стабилизатор попожительного напряжения +8 В	*
1170EH9	~LM2931	NS	Стабилизатор положительного напряжения +9 В	4
1170EH12	~LM2931	NS	Стабилизатор положительного напряжения +12 В	→
1171CΠxx	~PST529	MITSUMI	Детектор понижения напряжения	*
1172ФП1	MF-10	NS	Фильтр на переключаемых конденсаторах (до 35 кГц)	•
1172ФП1А	LMF-100	NS	Фильтр на переключаемых конденсаторах (до 100 кГц)	•
1173КП1	1		Магниточувствительная схема	
1173КП2	1116КП11		Датчик Холла для ВМ	
1174ΠΠ1		†	Декодер Витерби	-
1175082	ICL7107	INTERSIL	АЦП с выходом на СИД (3.5 р)	<u> </u>
1175085	ICL7106	INTERSIL	АЦП с выходом на ЖКИ (3.5 р)	<u>Ø</u>
1176АП1	MDC1000	MOTOROLA	Схема управления МОП-транзистором	•
11770H1	~RV4140	RAYTHEON	Схема защиты от поражения электрическим током	•
1178XK1	TLC32044	TI	Аналоговый интерфейс ЦПС	•
1179EHxx	µА79хх	FAIRCHILD	Стабилизатор отрицательного напряжения	***
1180EHxx	µA78xx	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения	
1182ΓΓ1	6/a		Электронный балласт	<u>©</u>
1182ГГ1A	6/a	†	Электронный балласт (до 20 Вт)	
1182EM1	HV-2405E	HARRIS	АС-DС преобразователь	

Tien	Аналог	Производитель акалога	Назначение	Отечественный производитель
1182EM2	б/а		AC-DC преобразователь (80 B, 50 мA)	@
1182EM3	б/а		АС-DС преобразователь (5 В, 1.9 А)	@
1182EM4	MAX600A	MAXIM	АС-DС преобразователь	@
1182K∏1	MN611A		Диодный симистор	€
1182FIM1	б/а		Контроллер сетевого напряжения	@
11 82 П M 2	6/a		Контроллер фазового управления	@
1182CA1	~RV4140	RAYTHEON	Схема защиты от поражения электрическим током	©
11 83 EHxx	µА79хх	FAIRCHILD	Стабилизатор отрицательного напряжения	•
1184EH1	LP2950	NS	Регулируемый стабилизатор попожительного напряжения	(#)
1184EH2	LP2951	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	(+)
1185C∏xx	~PST529	MITSUMI	Детектор повышения напряжения	÷
1198HT1			Пара п-р-п-трензисторов по схеме Дарлингтона (250 В, 100 мА)	•
1198HT2			Пара р-п-р-транзисторов по схеме Дарлингтона (250 В, 100 мА)	•
1200ЦЛ1	CCD131	FAIRCHILD	ПЗС линейка (1024 x 1)	*
1200ЦЛ2	F1024	FAIRCHILD	ПЗС линайка (2048 x 1)	*
1200ЦЛЗ	CCD131	FAIRCHILD	ПЗС линейка (2048 x 1)	7 0-
1200ЦЛ4			Спектрозональная ПЗС линайка (2048 x 4)	1 0
1200ЦЛ5			ПЗС линейка (1024 x 1)	1 >
1200ЦЛ6	CCD143	FAIRCHILD	ПЗС линейка (2048 x 1)	1 >
1200ЦЛ7	μPD792	NEC	ПЗС линейка (1024 х 1)	*
1200LJM1	CCD211	FAIRCHILD	ПЗС матрица (288 x 230)	*
1200ЦМЗ			ПЗС матрица (32 х 106)	*
1200ЦМ5			ПЗС матрица (64 х 188)	*
1200ЦМ6			ПЗС матрица (64 х 168)	1 >
1200ЦМ7	SID51232		ПЗС матрица (576 x 360)	₩
1200LJM8			ПЗС матрица 2 х (144 х 256)	*
1200ЦМ9			ПЗС матрица (128 x 256)	*
1200UM10			ПЗС матрица (96 х 2048)	*
1200ЦМ11			ПЗС матрица (128 x 512)	1 >
1200ЦМ12			ПЗС матрица (576 x 360)	1 >
1200UM14			ПЗС матрица (576 x 440)	*
1200UM15			ПЗС матрица (442 x 580)	*
1400YH1	б/а		УНЧ с АРУ	Q2
1401CA1	LM339	NS	Четыре компаратора	● → <>
1401CA2	LM2901	NS	Четыре компаратора	4 >
1401CA3	LM393	NS	Два компаратора	# 4>
1401УД1	LM2900	NS	Четыре усилителя Нортона	#
1401УД2	LM324	NS	Четыре ОУ	⊕ <>
1401УДЗ	LM346	NS	Четыре ОУ	4>
1401УД4	μAF774	FAIRCHILD	Четыре ОУ с ПТ на входе	4>
1401УД5	LM358	NS	Два ОУ	4 >
1401УД6	LM392	NS	ОУ + компаратор	4 >
1402YE1		<u> </u>	Усилитель-повторитель для электретного микрофона	₽
1403YE1			Усилитель-повторитель для электретного микрофона	4 >
1403YE2			Усилитель-повторитель для электретного микрофона	4 >
1404УД1			Oy (cnet-)	θ
1405YP1				Позитрон
1406УЛ2			2-х канальный усилитель воспроизведения для НМД	€
1407УД1	EK-41	HONEYWELL	Микромощный ОУ	₽ a
1407УД2	~LM4250	NS	Микромощный ОУ	₽

		Производитель	Насиление	Annual Property of the Propert
Tun	Аналог	аналога	Назначение	Отечественный производитель
1407УДЗ	~EK-41	HONEYWELL	Микромощный ОУ	₽
1407УД4	~TAB1042	PLESSEY	Четыре программируемых ОУ	⊕ →
1407УД5	114040	NO	Два ОУ	₽
1408УД1	LM343	NS EAIDCHILD	Высоковольтный ОУ	<u>Æ</u>
1408УД2	μΑ747 CA2140	FAIRCHILD	Два ОУ широкого применения	•
1409УД1	CA3140	RCA	Оу с ПТ на входе	
1410YK1	6/a	 	Каскад логарифмического усилителя	b
1412УД6		 	ОУ (спец.)	•
1413YK1	6/2		Ширкополосный дифференциальный усилитель	<u> </u>
1413YK2	SSI32H101A	SS	Ширкополосный дифференциальный усилитель	<u> </u>
1413YK3	SSi32R106	SS	Ширкополосный дифференциальный усилитель	Q
1414УЛ1	SSi32R104	SS	4-х канальный усилитель записи/считывания для НМД	Ø
1414УЛ2	SSI32R117	SS	6-и канальный усилитель записи/считывания для НМД	<u> </u>
1415УЛ1				<u>a</u>
1416УД1	TAB1042	PLESSEY	Четыре быстродействующих ОУ (7 В/мкс)	₽
1417УД6	L		Oy (cneu.)	•
1417УД13	L	I	ОУ (спец.)	•
1417УД20	I		Два ОУ (спец.)	•
1417УД29	1		Oy (cneu.)	•
1417УД64А	1		Oy (cneu.)	①
1417УД294	1		ОУ (спец.)	•
1418УД4			Четыре ОУ (1 нA, 7.5 мВ, 10 В/мкс)	4 >
1419УД1	1		Быстродействующий ОУ (30 В/мкс)	₫₽
1420УД1	NE5539	PHILIPS	Быстродейстаующий ОУ (280 В/мкс)	•
1420УД2	CLC400	COMLINEAR	Быстродействующий ОУ	49 2
1421УЛ1	BA6581	ROHM	Усилитель записи/считывания для НГМД	⊕
1422УД1	μΑ791	FAIRCHILD	Мощный ОУ	4 >
1423УД1	ICL7612	INTERSIL	Программируемый ОУ (КМОП)	4>
1423УД2	ICL7621	INTERSIL	Два ОУ (КМОП)	4 >
1423УДЗ	TLC27M41	Т	Четыре ОУ (КМОП)	4 >
1424УД1		1	ОУ (спец.)	₽
1424УД2			OY (cneu.)	2
1424УДЗ	Γ		Oy (cneu.)	₽
1425ДА1	175ДА1		Детектор АМ-сигналов и АРУ с УПТ (спец.)	<u>Q</u>
1425YB1	175YB1	+	Широкополосный усилитель (спец.)	Q2
1425VB2	175 y B2	+	ВЧ дифференциальный усилитель (спец.)	6
1425YB4	175984	+	ВЧ усилитель-преобразоваталь (спец.)	Ø
1426УД1	NJM2043	JRC	Два усилителя-корректора магнитного заукоснимателя	₩
1427УД1	1	+	Два ОУ	→
1429УЛ1	 	+	Усилитель считывания для НГМД	•
1430XA1	 		Временной селектор	
1430XA2	 		Пороговый приемник	
1432УД1	AD811	AD	гороговый приемник Быстродействующий ОУ (1000 В/мкс)	*
1432УД1	AD818	AD	Быстродействующий ОУ (1000 Б/мкс)	**************************************
1432УД2 1432УЕ1	HA5033	HARRIS	Буферный усилитель (2500 В/мкс, 400 МГц, 100 мА)	
14327E1	BUF04	B-8	Буферный усилитель (200 В/мкс, 400 Мгц, 100 мА) Буферный усилитель (1200 В/мкс, 300 Мгц, 70 мА)	1 2
1432YE2 1432YE3	BUF634	8-8	Буферный усилитель (1200 В/мкс, 300 Мгц, 70 ма) Буферный усилитель (800 В/мкс, 150 МГц, 400 мА)	*
1432УЕЗ 1433УД1	 	HARRIS		*
	HA5190	MANHIO	Быстродействующий ОУ (180 В/мкс)	①
1434УД1	157УД2	110	Два ОУ общего назначения	*
1435УД1	LM3900	NS NS	Четыре усилителя Нортона	(f) the
1435УД2	LM324	NS	Четыре ОУ	① ±

Tien	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производентель	
1435УДЗ	LM346	NS	Четыре ОУ	① t t	
1435УД4	TL084	TI	Счетверенный малошумящий ОУ	① th	
1436A∏1	KA2410	SAMSUNG	Вызывное устройство	•	
1436A/12	KA2411	SAMSUNG	Вызывное устройство	•	
1436E∏1	TEA1080	PHILIPS	Схема питания ТА от телефонной линии	•	
1436∏∏1	TP3070	NS	Процессор обработки речи	•	
1436YE1	1403YE2		Усилитель-повторитель для электретного микрофона	•	
1436YH1	MC34119	MOTOROLA	УНЧ для громкоговорящего ТА	•	
1436XA1	TEA1068	PHILIPS	Аналоговый тракт телефонного аппарата	•	
1436XA2	MC34118	MOTOROLA	Тракт громкоговорящего ТА	•	
1437YH1			Малошумящий УНЧ	*	
14385P1	TDA4660	PHILIPS	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	⊕	
1438YH1			УНЧ с мостовым выходом	⊕	
1438YH2	LM386	NS	УНЧ	⊕	
1438XA1	TDA4650	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	€	
1441BH1	ICL7555	INTERSIL	Таймер (КМОП)	€	
1442УД1	6/a		Широкополосный быстродействующий ОУ	1	
1443УД1	6/a		Три высоковольтных ОУ (300 В)	©	
1 446∏ B1	MAX151	MAXIM	АЦП (10 р)	3	
1 446 ∏H1	MAX756	MAXIM	DC-DC преобразователь	3	
1 446∏ H2	MAX734	MAXIM	DC-DC преобразователь	3	
1446CΠ1	MAX695	MAXIM .	Микропроцессорный супервизор	•	
1446УД1			Два ОУ	a	
1446УД2	MAX417	MAXIM	Два ОУ	3	
1446уДЗ	MAX419	MAXIM	Четыре ОУ	>	
1446УД4	MAX494	MAXIM	Два ОУ	a	
1450УД1					
1450УЛ1					
1450УЛ2					
1450YN1					
1 450Y П2					
1450XH1					
1451XH1	6/a		Аналоговый БМК (Биполярный, 9 макроячеек)	<i>Q</i>	
1451XH2	6/a		Аналоговый БМК (Биполярный, 720 вентилей)	<i>Q</i> a	
1451XH3	6/a		Аналоговый БМК (Биполярный, 448 вентилей)	<i>Q</i>	
1500BA123	MC100123	MOTOROLA	Шестиразрядный магистральный передатчик	0	
1500MB165	MC100165	MOTOROLA	Кодирующий элемент с приоритетом	0 0	
1500ИД170	MC100170	MOTOROLA	Униварсальный дешифратор	•	
1500ME136	MC100136	MOTOROLA	Универсальный двоичный счетчик	0	
1500MM180	MC100180	MOTOROLA	Сдвоенный сумматор-вычитатель	0	
1500ИП122	MC100122	MOTOROLA	Девять буферных элемантов	0	
1500ИП156	MC100156	MOTOROLA	АЛУ (4 р)	•	
1500ИП180	MC100180	MOTOROLA	Схема проверки четности	•	
1500ИП179	MC100179	MOTOROLA	Схема быстрого переноса	0	
1500ИП194	MC100194	MOTOROLA	Пять двувходовых приемопередатчиков	0	
1500MP141	MC100141	MOTOROLA	Универсальный регистр сдвига (8 р)	<u> </u>	
1500MP150	MC100150	MOTOROLA	Регистр-защелка (6 р)	®	
1500MP151	MC100151	MOTOROLA	Регистр хранения (6 р)	®	
1 500 ΚΠ155	MC100155	MOTOROLA	Четыре двувходовых мультиплексора с защелкой	0	
1500KП183	MC100183	MOTOROLA	Два мультиплексора (8 р)	0	
1500KП164	MC100164	MOTOROLA	Мультиплексор (16 р)	•	

1500КП171...1505ИД6

		Производитель		
Тип	Аналог	аналога	Назначение	Отечественный производитель
1500KП171	MC100171	MOTOROLA	Двувходовой мультиплексор (4 р)	<u> </u>
1500ЛК117	MC100117	MOTOROLA	Трехканальная функциональная схема	•
1500ЛК118	MC100118	MOTOROLA	Элемент 5-4-4-2ИЛИ	•
1500ЛМ101	MC100101	MOTOROLA	Пять элементов 2ИЛИ/ИЛИ-НЕ	•
1500ЛМ102	MC100102	MOTOROLA	Четыре элемента ИЛИ-НЕ	•
1500ЛП107	MC100107	MOTOROLA	Пять элементов исключающее ИЛИ	0
1500ЛП112	MC100112	MOTOROLA	Четыре элемента ИЛИ	O
1500ЛП114	MC100114	MOTOROLA	Пятиканальный дифференциальный приемник с линии	•
1500ЛП 122	MC100122	MOTOROLA	Девятиразрядный буферный вентиль	•
1500NY124	MC100124	MOTOROLA	Преобразователь уровня ТТЛ-ЭСЛ	•
1500ПУ125	MC100125	MOTOROLA	Преобразователь уровня ЗСЛ-ТТЛ	0
1500PT416	MC100416	MOTOROLA	ППЗУ (256 x 4)	(+)
1500PY073	GXB100473	SIEMENS	Статическов ОЗУ (64 x 4)	æ
1500PY415	MC100415	MOTOROLA	Статическов ОЗУ (1k x 1)	•
1500PY422	MC100422	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (256 x 4)	*
1500PY470A	MC100470	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (4k x 1)	0 **
1500PY474	MC100474	MOTOROLA	Статическов ОЗУ (1k x 4)	*
1500PY480	MC100480	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (16k x 1)	0 ⊕
1500PY490	IDT100490S80	IDT	Статическое ОЗУ (64k x 1, ЭСЛ)	***
1500CF 166	MC100166	MOTOROLA	Схема сравнения 2-х чисел (9 р)	0
1500TM130	MC100130	MOTOROLA	Три D-триггера с защелкой	•
1500TM131	MC100131	MOTOROLA	Три D-триггера	•
1 50 2KT1				
1503FF1			Тактовый генвратор	<u> </u>
1503MB1				•
1504ИМ2			Сумматор (2 р)	
1504ИР2			Последовательный регистр (8 р)	
1504ЛАЗ			Четыре логических элемента 2И-НЕ	
1504ЛА4		+	Три логических элвмента ЗИ-НЕ	
			Два логических элемента 4И-НЕ с повышенным	
1504ЛА6			коэффициентом разветеления	•
1504ЛА8			Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	•
1504ЛА15			Четыре логических элемента 2И-НЕ (элемент сопряжвния МОП ЗУ - ТТЛ)	•
1504ЛАЗ1			Четыре логических элемента 2И-НЕ	•
1504ЛА61			Два логических элемента 4И-НЕ с повышенным коэффициентом разветвления	•
1504ЛА81	77:17841		Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллакторным выходом	•
1504ЛБ1			Два логических элемента ЗИ-НЕ/ЗИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
1504ЛБ2	-		Два логических элемента ЗИ-НЕ/ЗИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
1504Л65			Логический элемент 8И-НЕ/8ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
1504ЛБ6			Логический элемент 8И-НЕ/8ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
1504ЛД1			Восьмивходовой расширитель по ИЛИ	•
1504ЛД5			Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ	<u> </u>
1504ЛД6			Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ	•
1504ЛР1			Логический эпемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
1504ЛР2			Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
1504ЛР3			Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
1505ИД6			Дешифратор 4 х 10	•

	,			
Tun	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1505ME2			Двоично-десятичный счетчик (4 р)	•
1505ME5	(Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	•
1505ИМ4	f		Полный сумматор (4 р)	•
1505ИП2			Схема контроля четности (8 р)	•
1505ИПЗ			АЛУ	•
1505ИП4		+	Генератор переноса с предварительной обработкой	•
1505MP1		 	Универсальный регистр сдвига (4 р)	•
1505MP2			Универсальный регистр сдвига (8 р)	•
1505KП8		+	Три схемы переключателя	
1505КП9		+	Два коммутатора 4 x 1	
1505K∏10	 		Коммутатор 8 х 1	
1505/JA2	 		Логический элемент 8И-НЕ	
	 	 	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным	
1505ЛА8			выходом	•
1505ЛА21			Логический элемент 8И-НЕ	•
1505ЛА81			Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным	_
	-		выходом	
1505ЛБ1			Четыре логических элемента 2И-НЕ/2ИЛИ-НЕ	<u> </u>
1505ЛБ2			Два логических элемента 4И-НЕ/4ИЛИ-НЕ + НЕ	<u> </u>
1505ЛПЗ			Мажоритарный элемент	•
1505ЛП31			Мажоритарный элемент	
1505ЛР1			Логический элемент 2И-2И-2ИЛИ-НЕ + 2И-4И-2ИЛИ-НЕ	•
1505ЛР2			Логический элемент 2И-2И-3И-4И-4ИЛИ-НЕ	•
1505ЛР4			Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ	•
1505PM1			Четыре накопительных элемента	•
1505TB1		+	ЈК-тригтер	•
1505TB14		1	Два ЈК-тригтера	•
1505TM2			Два О-триггера	
1505TM21	 	1	Два О-триггера	•
1505ХЛ2		+	Универсальный логический элемент (MЭЦС-2)	•
1505X/13		+	Универсальный логический элемент	
1506BF3	SAA1293	III	Контроллер ТВ-приемника	36
1506BF4	SAA5243P/R	PHILIPS		
			Контроллер телетекста	3
1506PP1	MDA2062	IIT	Энергонезависимое 3У (128 x 8)	<u> </u>
1506X/11	SAA1250	in	Передатчик ИК ДУ (код ПТ)	⋒ 6
1506ХЛ2	SAA1251	III	Приемник команд ИК ДУ (код ПТ)	æ
1506ХЛЗ	SAA3006	PHILIPS	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	<u>a</u>
1506ХЛ4	IRT1260	Ш	Передатчик команд ИК ДУ	a
1506ХЛ5	SAA1250	IΠ	Передатчик ИК ДУ (код ITT)	∌ ⊜
1507ME1	μPC552C	NEC	ВЧ управляемый делитель (110 МГц)	\$⊕
1508ПЛ1	NJ88C30	FUJITSU	Схема управления синтезатором частоты	(
1508ПЛ2	NJ8822	FUJITSU	Схема управления синтезатором частоты	<₩
1508ПЛ4	C5121-00		Схема управления синтезатором частоты (15 МГц, 40 каналов)	< ∞
1508ХЛ1	CX775	SONY	Схема управления частотой в синтезатора	**
1508ХЛ2	~CX775	SONY	Схема управления частотой в синтезатора	•
1508ХЛЗ	+		Схема управления бесколлекторным двигателем	⊕
1508ХЛ4	~CX775	SONY	Схема управления частотой в синтезатора	(
1508ХЛ5	AY-5-8100	GI	Схема цифрового отсчета частоты	9
1509KП1	NTT		Цифровой коммутатор (16 x 16)	**
1510XA1	10	+	ффровой коммутатор (16 x 16) Аналоговый БМК (100 элементов)	
1510XH1	-			Q
			Аналоговый БМК (500 элементов)	₽
1511XK1				•

1512ХП1...1526ИК1

Tien	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
1512X∏1	б/a	аналога	Формирователь временных интервалов	9
1515XM1			БМК (КМОП, 3036 вентилей 2И)	3
1515XM2			БМК (КМОП, 18720 вентилей 2И))
1515XM3			БМК (КМОП)	3
1517MP1			Универсальный регистр сдвига (32 р)	<u>2</u> 0
1517MP2			Матрица из 64 триггеров	8
1517MP3	67401	AMD	Регистровое 3У (1064 х 4)	8
1518BX1	TDC1010J	TRW	Умножитель-аккумулятор (16 р)	-
1518BX2	TDC1023	TRW	Коррелятор (64 р)	<u> </u>
1518BXK3	TDC1043	TRW	Умножитель-аккумулятор (16 р)	<u> </u>
1519X/11			Электронный тахометр	30
1520XM1	MCA600ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 300 вентилей)	⊕
1520XM2	MCA1200ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 1500 вентилей)	<u> </u>
1520XM3	FGE2000	FAIRCHILD	БМК (ЭСЛ, 1500 вентилей)	<u> </u>
1520XM4	MCA600ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 300 вентилей)	<u> </u>
1520XM5	SH100+LSI124	SIEMENS	БМК (ЭСЛ, 650 вентилей + 512 бит ОЗУ)	
1520XM6	MCA10000ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 10000 вентилей)	<u> </u>
1520XM7 *	MCA2200ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 2100 вентилей)	<u> </u>
1521XM1	MCA600ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 300 вентилей)	<u> </u>
1521XM2			БМК	
1523∏B1		 	Быстродействующий АЦП (КМОП, КНС, 6 р)	Ø
1523∏B2			Быстродействующий АЦП (КМОП, КНС, 8 р)	Ø
1523X/11	6/a	t	Измеритель временных интервалов	10
1 523X П2	6/a		Измеритель временных интервалов	10
1524MP1				0
1525ИП5	SN54S280R	TI	Схема контроля четности	φ
1525KП2	SN54S153R	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиглексор 4 х 1	<i>φ</i>
1525K∏14	SN54S258R	П	Селектор-мультигиексор 2 x 1 с инверсией и тремя	
			состояниями на выходе (4 р)	Φ
1525ЛА1	SN54S20R	I I	Два логических элемента 4И-НЕ	φ
1525ЛА2	SN54S30R	TI	Логический элемент 8И-НЕ	<u> </u>
1525ЛАЗ	SN54S00R	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ	ø
1525ЛА4	SN54S10R	<u> </u>	Три логических элемента 3И-НЕ	Φ
1525ЛА16	SN54S140R	IT	Два магистральных логических элемента 4И-НЕ	φ
1525ЛА17	б/а		Два логических элемента 4И-НЕ с тремя состояниями на выходе	ዏ
1525ЛЕ1	SN54S02R	IT	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	8
1525ЛИЗ	SN54S11R	TI	Три логических элемента ЗИ	ф
1525ЛН1	SN54S04R	TI	Шесть инверторов	8)
1525ЛР9	SN54S64R	TI	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ	Φ
1525ЛР11	SN54S51R	TI	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ	Φ
1525TB9	SN54S112R	TI IT	Два ЈК-тригтера с установкой нуля и единицы	Ф
1525TB10	SN54S113R	TI	Два ЈК-триггера с установкой единицы	Φ
1525TM2	SN54S74R	TI	Два О-тригтера	8
1526AF1	CD4098A	RCA	Два мультивибратора	A
1526ИД1	CD4028A	RCA	Двоично-десятичный дешифратор	€
1526ИЕ9	CD4022A	RCA	Счетчик-делитель на 6	A
1526HE10	MC14520	MOTOROLA	Два счетчика (4 р)	∌ € 6
1526ME11	MC14516	MOTOROLA	Двоичный реверсивный счетчик (4 р)	€
1526HE14	CD4029A	RCA	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (4 р)	€
1526HE15	CD4059A	RCA	Программируемый счетчик-делитель	€
1526ИК1			Три мажоритарных мультиплексора	€

Twn	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1526MM1	CD4008A	RCA	Полный сумматор (4 р)	€
1526ИП1				€
1526ИП2	MC14585	MOTOROLA	Схема сравнения (4 р)	a
1526ИПЗ	MC14581	MOTOROLA	A/IY (4 p)	€
1526ИП5	MC14554	MOTOROLA	Перамножитель (2 р)	a
1526//П6	CD40101A	RCA	Схема контроля четности (9 р)	€
1526MP1	CD4006A	RCA	Регистр сдвига (18 р)	â
1526MP2	CD4015A	RCA	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	€
1526ИР6	CD4034A	RCA	Регистр сдвига (8 р)	â
1526UP9	CD4035A	RCA	Регистр сдвига (4 р)	€
1526MP11	CD4036A	RCA	Банк рагистров (4 x 8)	â
1526MP12	MC14580A	MOTOROLA	Банк рагистров (4 х 4)	a
1526MP13	MM54C905	NS	Регистр последовательных приближений	A
1526K∏1	CD4052A	RCA	Двойной 4-х канальный мультиплексор	€
1526K∏2	CD4051A	RCA	Восьмиканальный мультиплексор	€
1526KT3	CD4066A	RCA	Четыра двунаправленных ключа	€ a
1526ЛА7	CD4011A	RCA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	€
1526ЛА8	CD4012A	RCA	Два логических элемента 4И-НЕ	€
1526ЛА9	CD4023A	RCA	Три логических элемента ЗИ-НЕ	<u> </u>
1526ЛА10	CD40107A	RCA	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	€
1526ЛЕ5	CD4001A	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	<u> </u>
1526ЛЕ6	CD4002A	RCA .	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	<u>-</u>
1526ЛЕ10	CD4025A	RCA	Три элемента ЗИЛИ-НЕ	<u> </u>
1526ЛН1	MC14502	MOTOROLA	Шесть элементов НЕ со стробированием	8
1526ЛН2	CD4049A	RCA	Шесть элементов HE	€
1526ЛП2	CD4030A	RCA	Четыре логических элемента "исключающее" ИЛИ	<u> </u>
1526ЛП13	 		Три трехвходовых мажоритарных элемента	<u> </u>
1526ЛС2	CD4019A	RCA	Четьре элемента И-ИЛИ	∌ ⊜
1526NP1	MC14094	MOTOROLA	Преобразователь последовательного кода в параллельный	<u> </u>
1526ПУ4	CD4050A	RCA	Шесть преобразователей уровня	3 6
1526ПУ6	CD40109A	RCA	Четыре преобразователя уровня	€
1526ПУ7			Шесть буферных элементов с инверсией	6
1526ПУ8	 		Шесть буферных элементов	6
1526PY2	CD4061A	RCA	Статическов ОЗУ (256 х 1)	3
1526CA1	MC14531	MOTOROLA	Схема сравнения (12 р)	8
1526TB1	CD4027A	RCA	Два ЈК-триггера	3.6
1526ТЛ1	CD4093A	RCA	Четьре триггера Шмидта (2И-НЕ)	8
1526TM2	CD4013A	RCA	Два О-тригтере с установкой 0 и 0	€
1526TM3	CD4042A	RCA	Четыре D-тригтера	8
1526TP2	CD4043A	RCA	Четыре RS-триктере	3.0
1527XM1	DC600	DEC	БМК (400 вентилей)	
1528A∏1			Mile (100 surfragery	€
1528MP1			+	<u> </u>
1528XM2			5MK	€
1529ЛИ1	109ЛИ1		Логический элемент 6И для работы на низкоомную нагрузку (спец.)	A
1530ИП14	SN74AS881	П	AJIY (4p)	•
1530ЛА20	SN74AS804A	TI	Шесть логических элементов 2И-HE	
1530ЛЕ8				
1530ЛИ7	-			•
1530ЛЛЗ	SN74AS136	+	Четыре элемента исключающее ИЛИ с открытым	
1530/1/15	3N/4A3130	IT	коллекторным выходом	<u> </u>

				
Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1531АПЗ	74F240	NS	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	ት
1531АП4	74F241	NS	Два шиннъх формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	+
1 5 31AП5	74F244	NS	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	.
1531A∏6	74F245	NS	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	+
1531АП19	74F3038	NS	Четыре буферных элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	+
1531ИД7	74F136	NS	Дешифратор 3 x 8	+
1531ИД14	74F139	NS	Два дешифратора 2 x 4	4
1531ИД22	74F537	NS	Дешифратор 4 x 10 с изменяемой полярностью выходе	4
1531NE6	74F192	NS	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	,
1531NE7	74F193	NS	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	4
1531ME10	74F161	NS	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	Ø
1531NE18	74F197	NS	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	89
1531ИМ6	74F283	NS	Сумматор с переносом (4 р)	89
1531ИП3	74F181	NS	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	*
1531ИП4	74F182	NS	Схема ускоренного переноса	<u> </u>
1531ИП5	74F280	NS	Схема контроля четности (9 р)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1531ИП16	74F882	NS	Схема ускоренного переноса (32 р)	
1531MP11	74F194	NS	Универсальный регистр сдвига (4 р)	<u> </u>
1531MP22	74F373	NS.	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	<u> </u>
1531MP23	74F374	NS	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	<u> </u>
1531VP40	74F533	NS NS	Статический регистр с потвициальным входом записи (8 р)	
1531MP41	74F534	NS NS	<u> </u>	8
	74F350	NS NS	Динамический регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	8
1531MP42			Комбинационный регистр сдвига (4 р) Регистровый шинный формирователь с тремя состояниями на	<u> </u>
1531MP44	74F2952	NS .	выходе (8 р) Регистровый шинный формирователь с премя состоиниями на выходе (8 р)	.
1531MP45	74F2953	NS	состояниями на выходв (8 р)	.
1531КП2	74F153	NS	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	<u></u>
1531K∏7	74F151	NS	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	.
1531K∏11	74F257	NS	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходв (4 p)	*
1531KП12	74F253	NS	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	*
1531K∏14	74F258	NS	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	В
1531K∏15	74F251	NS	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	<u> </u>
1531K∏16	74F157	NS	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	4 3
1531K∏17	74F353	NS	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходв (2 p)	.
1531K∏18	74F158	NS	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	89
1531K∏19	74F352	NS	Селектор-мультиплексор 4 х 1 (2 р)	<u></u>
1531ЛА1	74F20	NS	Два логических элемента 4И-НЕ	ተ
1531ЛАЗ	74F00	NS	Четыре логических элемента 2И-НЕ	4
1531ЛА4	74F10	NS	Трм логических элемента ЗИ-НЕ	4
1531ЛА25	74F3037	NS	Четыре буферных элемента 2И-НЕ	*
1531ЛА26	74F3040	NS	Два буферных элемента 4И-НЕ с открытым коляекторным выходом	*
1531ЛЕ1	74F02	NS	Четыре логичаских элемента 2ИЛИ-НЕ	4
1531ЛИ1	74F08	NS	Четыре логичаских элемента 2И	*
1531ЛИЗ	74F11	NS	Три логических элемента 3И	4
1531ЛЛ1	74F32	NS	Чвтыре логичаских элемента 2ИЛИ	4

Tien	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
1531ЛН1	74F04	аналога NS	Шесть логических элементов HE	<u></u>
1531ЛП5	74F86	NS	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	a
1531ЛР9	74F64	NS	Логический элемент 4-2-3-2-И-ИЛИ-НЕ	8
1531ЛР11	74F51	NS NS	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	4
1531PY8	74F189	NS	Статическое ОЗУ (16 х 4)	<u> </u>
1531CП2	74F521	NS	Схема сравняния 2-х чисел (8 р)	<u>₹</u>
1531TB9	74F112	NS NS	Два ЈК-тригтера со сбросом	<u> </u>
1531TB10	74F113	NS NS	Два ЈК-триггера с установкой	
1531TB11	74F114	NS NS	Два ЈК-тригтера с установком	
1531TB15	74F109	NS NS	Два ЈК-тригтера	
1531ТЛ2	74F14	NS NS	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	
1531TM2	74F74	NS NS	Два D-тригтера	<u> </u>
1531TM8	74F175	NS NS	Четыре D-триггера	<u> </u>
1531TM9	74F174	NS NS	Шесть D-триггеров	89
1532XM1	177 177	140	БМК (ТТЛШ, 1250 вентилей)	<u> </u>
1532AM1	SN74ALS123	Ti	Два одновибратора с повторным запуском	<u> </u>
			Два шинных формирователя с инверсией и тремя	
1533АПЗ	SN74ALS240	TI	состояниями на выходе (4 р)	+ 0
1533A∏4	SN74ALS241	TI	Два шинных формирователя с тремя состояниями на	®
	0.1711.00111		выходе (4 p) Два шинных формирователя с трамя состояниями на	
1533АП5	SN74ALS244A	TI	выходе (4 р)	②
1533АП6	SN74ALS245	ΤI	Двунаправленный шикный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	@
1533A∏9	SN74ALS640	71	Двунаправленный шинный формирователь с тремя	
		TI	Состояниями на выходе (8 р)	©
1533A∏12	SN74ALS540	TI	Шинный формирователь с инверсией (8 р)	®
1533A∏13	SN74ALS541	TI	Шинный формирователь (8 р)	②
1533A∏14	SN74ALS465	Ti	Шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	•
1533A∏15	SN74ALS466	Π	Шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (8 p)	②
1533A∏16	SN74ALS643	ТІ	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	©
1533A∏24	SN74ALS652	П	Двунаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	•
1533FF4			Мультивибратор	<u> </u>
1533ИДЗ	SN74ALS154	П	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	→ ②
1533ИД4	SN74ALS155	TI	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4	0
1533ИД7	SN74ALS138	П	Дешифратор 3 х 8	0
1533ИД14	SN74ALS139	TI	Два дешмфратора 2 x 4	<u> </u>
1533ИД17			Дешифратор состояний	<u> </u>
1533ME2	SN74ALS90	TI	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	<u> </u>
1533ME5	SN74ALS93	TI	Двоичный счвтчик (4 р)	<u> </u>
1533NE6	SN74ALS192	TI	Синхронный раварсивный десятичный счетчик с параллельной	0
1533ME7	SN74ALS193	П	загрузкой (4 p) Синфонный реверсиеный двоичный счетчик с параллельной	•
1533ИЕ9	SN74ALS160	П	загрузкой (4 p) Синхронный десятичный счетчик (4 p)	0
1533ME10	SN74ALS161	ті	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	<u> </u>
1533/IE11	SN74ALS162	т	Синхронный двоичный счвтчик (4 р) с параллельным вводом	
1533ME12	SN74ALS190	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	
1533NE13	SN74ALS191	TI TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
1533ME18	SN74ALS163	T T	Синхронный раверсивный двоичный счетчик (4 р)	
1533NE19	SN74ALS393	TI	Два двоичных счетчика (4 р)	<u> </u>
1533ИПЗ	SN74ALS181	π	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	<u> </u>
1533ИП4	SN74ALS182	TI	Схема ускоренного переносв	<u> </u>
1533ИП5	SN74ALS260	Τī	Схема контроля чатности (9 р)	

		Производитель	T	
Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1533ИП6	SN74ALS242	TI	Двунаправленный шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	•
1533ИП7	SN74ALS243	TI	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (4 p)	•
1 533 ИП15	MB502A	FUJITSU	Кодек локальной сети	0
1533ИР8	SN74ALS164	TI	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	•
1533ИР9	SN74ALS 165	TI	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	•
1 533 MP10	SN74ALS 166	TI	Регистр сдвига (8 р)	•
1 533 MP13	SN74ALS198	TI	Реверсивный регистр сдвига (8 р)	•
1 533 /P15	SN74ALS173	TI	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	•
1533MP16	SN74ALS295	TI	Универсальный регистр сдвига (4 р)	•
1533MP22	SN74ALS373	TI	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	+ 0
1533MP23	SN74ALS374	TI	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	©
1533ИР24	SN74ALS299	TI	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	0
1533ИР26	SN74ALS670	TI	Регистровый файл 4 х 4 с тремя состояниями на выходе	②
1533MP27	SN74ALS377	П	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	•
1533ИР29	SN74ALS323	П	Синфронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	•
1533ИР30	SN74ALS259	П	Регистр хранения с адресацией (8 р)	•
1533ИР31	б/а		Регистр сдвига (24 р)	•
1533MP32	SN74ALS170	TI	Регистровый файл 4 х 4 с открытым коллекторным выходом	•
1533ИР33	SN74ALS573	Π	Регистр-защелка с тремя состояниями на выходе (8 р)	•
1533ИР34	SN74ALS873	П	Два рагистра-защелки с тремя состояниями (4 р)	•
1533MP35	SN74ALS273	πi	Регистр хранения (8 р)	•
1533ИР37	SN74ALS574	П	Буферный регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	•
1533MP38	SN74ALS874	TI	Два регистра-защелки с тремя состояниями (4 р)	®
1533ИР39	б/а		РОН с многоканальным достугом	•
1533КП2	SN74ALS153	ī	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	•
1533KП7	SN74ALS151	П	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	•
1 533K ∏11	SN74ALS257	П	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	•
1 533 K∏12	SN74ALS253	П	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	•
1533KП13	SN74ALS298	TI	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 p)	•
1533K∏14	SN74ALS258	П	Селектор-мультиглексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	•
1 533 KП15	SN74ALS251	TI	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	•
1533K∏16	SN74ALS157	TI	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	•
1533K∏17	SN74ALS353	П	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	•
1533K∏18	SN74ALS158	TI	Четырехразрядный селектор-мультиглексор 2 x 1 с инверсией	•
1533K∏19	SN74ALS352	TI	Селектор-мультиплексор 4 х 1 (2 р)	•
1533KП20	SN74ALS399	TI	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 p)	•
1533ЛА1	SN74ALS20	ī	Два логических элемента 4И-НЕ	•
1533ЛА2	SN74ALS30	וד	Логический элемент 8И-НЕ	•
1533ЛА3	SN74ALS00	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ	•
1533ЛА4	SN74ALS10	ח	Три логических элемента ЗИ-НЕ	•
1533ЛА6	SN74ALS40A	П	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	€
1533ЛА7	SN74ALS22	П	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	0
1533ЛА8	SN74ALS01	Π	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	0
	SN74ALS03	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным	•
1533ЛА9	SHITARLOUS		выходом Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным	

		Производитель		
Tien	Аналог	вналога	Назначение	Отечественный производитель
1533ЛА12	SN74ALS37	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	6
1533ЛА13	SN74ALS38	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	€
1533ЛА21	SN74ALS1000A	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с мощным выходом	②
1533ЛА22	SN74ALS1020A	TI	Два логических элемента 4И-НЕ с мощным выходом	②
1533ЛА23	SN74ALS1003A	TI	Четыра логических элемента 2И-НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	•
1533/JA24	SN74ALS1010A	TI	Три логических элемента ЗИ-НЕ с мощным выходом	•
1533ЛЕ1	SN74ALS02	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	②
1533ЛЕ4	SN74ALS27	ī	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	②
1533ЛЕ10	SN74ALS1002A	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ с мощным выходом	•
1533ЛЕ11	SN74ALS33	ī	Четыре мощных логических элемента 2ИЛИ с открытым коллекторным выходом	•
1533ЛИ1	SN74ALS08	TI	Четыре логических элемента 2И	•
1533ЛИ2	SN74ALS09	TI	Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным выходом	0
1533ЛИЗ	SN74ALS11	TI	Три логических элемента ЗИ	•
1533ЛИ4	SN74ALS15	TI	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	0
1533ЛИ6	SN74ALS21	П	Два логических элемента 4И	0
1533ЛИ8	SN74ALS1008A	TI	Четыре логических элемента 2И с мощным выходом	0
1533ЛИ10	SN74ALS1011A	П	Три логических элемента ЗИ с мощным выходом	6
1533ЛЛ1	SN74ALS32	П	Четыре логических элемента 2ИЛИ	+ 0
1533ЛЛ4	SN74ALS1032A	П	Четыре логических элемента 2ИЛИ с мощным выходом	©
1533ЛН1	SN74ALS04	TI ·	Шесть логических элементов НЕ	+ 0
1533ЛН2	SN74ALS05	П	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	+ 0
1533ЛН7	SN74ALS368	П	Шесть буферных элементов НЕ с тремя состояниями на выходе	•
1533ЛН8	SN74ALS1004	TI	Шесть логических элементов НЕ с мощным выходом	0
1533ЛН10	SN74ALS1005	П	Шесть логических элементов НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	•
1533ЛП3	6/a		Мажоритарный элемент	0
1533ЛП5	SN74ALS86	TI	Четыра двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	②
1533ЛП8	SN74ALS125	П	Четыре буферных элемента с тремя состояниями и общей шиной	•
1533ЛП12	SN74ALS136	TI	Четыра элемента исключающее ИЛИ с открытым коллекторным выходом	•
1533ЛП16	SN74ALS1034	TI	Шесть буферных логических элементов НЕ с мощным выходом	•
1533ЛП17	SN74ALS1035	TI	Шесть буферных логических элементов НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	•
1533ЛР4	SN74ALS55	Π	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
1533ЛР11	SN74ALS51	TI	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	®
1533ЛР13	SN74ALS54	TI	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	©
1533CП1	SN74ALS85	TI	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	©
1533TB6	SN74ALS107	TI	Два ЈК-тригтвра со сбросом	©
1533T B9	SN74ALS112	TI	Два ЈК-тригтера со сбросом	•
1533TB10	SN74ALS113	TI	Два ЈК-триггера с установкой	•
1533TB11	SN74ALS114	TI	Два ЈК-тригтера	•
1533TB15	SN74ALS109	TI	Два ЈК-тригтера	•
1533ТЛ2	SN74ALS14	TI	Шесть тригтеров Шмитта с инверсией	+ 0
1533TM2	SN74ALS74	TI	Два О-тригтера	•
1533TM7	SN74ALS75	TI	Четыре D-тригтера с прямыми и инверсными выходами	•
1533TM8	SN74ALS175	TI	Четыре О-триггера	0
1533TM9	SN74ALS174	TI	Шесть D-триггеров	•
1533TP2	SN74ALS279	П	Четыре RS-тригтера	②

Tun	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1534ИЕ1			Десятичный реверсивный счетчик с дешифратором (ВЛИ)	\$
1534ME2				\Q
1534∏∏1			Схема управления линейным ВЛИ (14 р, ВЛИ)	\$
1534∏∏2	•		Схема управления линейным ВЛИ (14 р, ВЛИ)	\$
1534∏∏3				\$
1534∏∏4				\Q
1534∏∏5				\$
1534TM1				\$
1534ХЛ1				\$
1534ХЛ2			Схема управления ВЛИ с регистром сдвига	O
1535ИД1				⊕
1535XK3				⊕
1537XM1			БМК (КМОП, 3240 вентилей)	•
1537XM2			БМК (КМОП, 6000 вентилей)	•
1537XM3			БМК (КМОП, вентилей)	6
1537XM4			БМҚ (КМОП, ввитилей)	
1538୮∏1			Программируемый генератор	4
1538/JE1			Деоичный реверсивный счетчик (16 р)	+
1539XM1				3
1540XM1	MCA1300	MOTOROLA	БМК (ТТЛШ, 1750 вентилей)	•
1542MP1	~HDSP2000	HP	Регистр сдвига для линейного индикатора (10 р)	n
1543NE1			Универсальный двомчный счетчик	<
1543ИР1			Шинный регистр (3 р)	< ♦ ♦
1543MP2			Регистр со сбросом (4 р)	ø
1543TM1			D-триггер	< <tr> ♦</tr>
1543TM2			Два D-тригтера	<
1545XM1	18068∏1		БМК (КМОП, 1248 вентилей)	•
1546XM1			БМК (КМОП, аналогово-цифровой)) —
1546XM2				€
1546XM3		<u> </u>		€
1546XM4				€
1547XM1			БМК (ТТЛШ, 2700 вентилей)	②
1546XM1	б/а		БМК (ТТЛШ, 1026 вентилей)	•
1546XM3	6/a		БМК (ТТЛШ, 3024 вентилей)	•
1548XM4	6/a		БМК (ТТЛШ, 1000 вентилей)	•
1546XM5	6/a		БМК (ТТЛШ, 9800 вентилей)	•
1549ИК1			Дешифратор-мультиплексор для управления 5-и разрядным индикатором	•
1551ИК1		1	Счетчик адреса (8 р) + два регистра сдвига (16 р)	В
1551ИП1			Устройство управления	В
1551ИП2			Схема контроля	В
1551ИПЗ			Схема синхронизации	8
1551ИП4			Схема управления записью/считывением	8
1551ИП5			Схема анализа и выбора режима реботы	Ø
1551ИП6		-	Схема тактовой синхронизации	В
1551ИП7			Схема формирователя частоты	В
1551ИП8			Устройство ввода/вывода	В
1551ИП9			Схема контроля ввода/вывода	8
1551ИП10			Схема регулируемой линии задержки	6)
1551ИР1			Три регистра сдвига (9, 11, 9 р)	В
1552K∏1			Ключевая схема управляемая магниторезистором	3
1553NE1			ДЛКД (9 р)	Q

Tiers	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1553∏P1			Преобразователь последовательного кода в параллельный	0
1553ПP2			Преобразователь кода	<u> </u>
1553XЛ1			Фазовый детектор, УВХ и делитель	<u> </u>
1554A/13	74AC240	FAIRCHILD	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	② ◆
1554A/14	74AC241	FAIRCHILD	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	• ◆
1 554A П5	74AC244	FAIRCHILD	Два шинных формироваталя с тремя состояниями на выходе (4 p)	•
1554AП6	74AC245	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	•
1554АП9	74AC640	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	•
1554A/117	74AC651	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	©
1554A/120	74AC646	FAIRCHILD	Двунаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	0
1554A/124	74AC652	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с регистреми (8 р)	0
1554A/125	74AC620	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь (8 р)	0
1554A/126	74AC623	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с регистром (8 р)	<u> </u>
1554BA1	74AC646	FAIRCHILD	Двунаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	•
1554BA2	74AC648	FAIRCHILD	Приемопередатчик с инверсией (8 р)	
1554ИД7	74AC136	FAIRCHILD	Дешифратор 3 х 8	0 •
1554ИД14	74AC139	FAIRCHILD	Два децифратора 2 x 4	
1554ИД19	74AC238	FAIRCHILD	Дешифратор 3 х 8	0
1554VE6	74AC192	FAIRCHILD	Сиюронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	∅ ♦
1554VE7	74AC193	FAIRCHILD	запрузком (4 р) Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	② ◆
1554ИЕ9	74AC160	FAIRCHILD	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	0 •
1554HE10	74AC161	FAIRCHILD	Синхронный двомчный счетчик (4 р)	0 •
1554HE11	74AC162	FAIRCHILD	Синхронный двоичный счетчик (4 р) с параллельным вводом	**
1554HE16	74AC166	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 р)	•
1554HE17	74AC169	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	•
1554HE18	74AC163	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	② ◆
1554ME23	74HC4520	NS	Два четырехразрядных счетчика	•
1554ИП5	74AC260	FAIRCHILD	Схема контроля четности (9 р)	•
1554ИР8	74AC164	FAIRCHILD	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	•
1554ИР10	74AC166	FAIRCHILD	Регистр сдвига (8 р)	•
1554MP22	74AC373	FAIRCHILD	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	•
1554MP23	74AC374	FAIRCHILD	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	•
1554ИР24	74AC299	FAIRCHILD	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	•
1554ИР29	74AC323	FAIRCHILD	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	•
1554MP35	74AC273	FAIRCHILD	Регистр хранения (8 р)	② ◆
1554NP40	74AC533	FAIRCHILD	Статический регистр с потвициальным входом записи (8 р)	•
1554NP41	74AC534	FAIRCHILD	Динамический регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	•
1554MP46	74HC4015	NS	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	•
1554MP47	74HC4006	NS	Регистр сдвига (18 р)	•
1554MP50			Универсальный двухлортовый регистр	•
1554MP51	74HC4035	NS	Регистр сдвига (4 р)	•
1554KП2	74AC153	FAIRCHILD	Сдвовиный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	② ◆
1554KП7	74AC151	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со	② ◆
1554KП11	74AC257	FAIRCHILD	стробировением Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на	0
1554K∏12	74AC253	FAIRCHILD	выходе (4 p) Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на	<u> </u>
13048112	7410200	FAIRCHILD	выходе (2 р)	

1554КП14...1561КП13

		-		
		Производитель	W	A
Tinn	Аналог	аналога	Назначение	Отечественный производитель
1554K∏14	74AC258	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	•
1554KП15	74AC251	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	•
1554K∏ 16	74AC157	FAIRCHILD	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	② ◆
1554KI\18	74AC158	FAIRCHILD	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	∅ ◆
1554ЛА1	74AC20	FAIRCHILD	Два логических элемента 4И-НЕ	② ◆
1554ЛАЗ	74AC00	FAIRCHILD	Четыре логических элемента 2И-НЕ	② ◆
1554ЛА4	74AC10	FAIRCHILD	Три логических элемента 3И-НЕ	② ◆
1554ЛЕ1	74AC02	FAIRCHILD	Четыре погических элемента 2ИЛИ-НЕ	② ◆
1554ЛЕ4	74AC27	FAIRCHILD	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	•
1554ЛИ1	74AC08	FAIRCHILD	Четыре логических элемента 2И	② ◆
1554ЛИЗ	74AC11	FAIRCHILD	Три логических элемента 3И	② ◆
1554ЛИ5	74AC34	FAIRCHILD	Шесть повторителей	•
1554ЛИ6	74AC21	FAIRCHILD	Два логических элемента 4И	② ◆
1554ЛИ9	74AC34	FAIRCHILD	Шесть повторителей	•
1554ЛЛ1	74AC32	FAIRCHILD	Четыре логических элемента 2ИЛИ	∅ ◆
1554ЛН1	74AC04	FAIRCHILD	Шесть логических элементов НЕ	•
1554ЛП3			Логических элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ	•
1554ЛП5	74AC86	FAIRCHILD	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	∅ ◆
1554PY1	CY7C123	CYPRESS	Статическов ОЗУ (16 х 4)	•
1554PY2	CY7C190	CYPRESS	Статическов ОЗУ (16 х 4)	0
1554TB9	74AC112	FAIRCHILD	Два ЈК-триггера со сбросом	∅ ◆
1554TB15	74AC109	FAIRCHILD	Два ЈК-триггера	∅ ♦
1554ТЛ2	74AC14	FAIRCHILD	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	•
1554TM2	74AC74	FAIRCHILD	Два О-триггера	∅ ♦
1554TM8	74AC175	FAIRCHILD	Четыре D-тригтера	•
1554TM9	74AC174	FAIRCHILD	Шесть О-триггеров	•
1556PE1	5275-1	ММІ	ПЗУ (2k x 8, бипол. Шоттки)	⊕
1556PE4			ПЗУ (8k x 8, бипол.)	⊕
1556XJ18	PAL16L8C	NS	ПЛМ (64 терма)	⊕
1558ХП4	PAL16R4C	NS	ПЛМ (64 терма)	æ
1558XП6	. PAL16R6C	NS	ПЛМ (64 терма)	*
1556XT18	PAL16R8C	NS	ПЛМ (64 терма)	*
1558ЯT1	EP600	ALTERA	ПЛМ (600 вентилей)	R)
1558ЯФ1	6/a		ПЛМ	R
15598И1	6/a		Программируемый таймер (КМОП)	70-
1581AΓ1	CD4098B	RCA	Два мультивибратора	ø a
1561ГГ1	CD4046B	RCA	Генератор с ФАПЧ	€
1581ИД6	MC14555B	MOTOROLA	Два двоичных демультиплексора без инверсии	€
1581ИД7	MC14556B	MOTOROLA	Два деоичных демультиплексора с инверсией	€
1561ME10	MC14520B	MOTOROLA	Два счетчика (4 р)	a
1561ME20	CD4040B	RCA	Двоичный счетчик (12 р)	a
1581ME21	CD40161B	RCA	Синхронный двоичный счетчик с предустановкой	a
1581ИР6	CD4034B	RCA	Регистр сдвига (8 р)	a
1581MP14	CD4076B	RCA	Регистр О-типа (4 р)	€
1581MP15	MC14194B	MOTOROLA	Реверсивный регистр сдвига (4 р)	6
1581К∏1	CD4052B	RCA	Два 4-х канальных мультиплексора	€
1561K∏2	CD4051B	RCA	Восьмиканальный мультиплексор	€
1561K/13	MC14512B	MOTOROLA	Восьмиканальный мультиплексор	© a
1581K∏4	MC14519B	MOTOROLA	Селектор-мультиплексор 2 х 1 (4 р)	€
1581КП5	CD4053B	RCA	Три 2-х канальных мультиплексора	€
1581K∏ 13	CD4019B	RCA	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с памятью (4 р)	€

1561КТЗ...1564КП11

Tien	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1561KT3	CD4066B	RCA	Четыре двунаправленных ключа	₽ ♠
1561ЛА9	CD4023B	RCA	Три логических элемента ЗИ-НЕ	₾ ♠
1561ЛА10	CD40107B	RCA	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	₽⊗ ♠
1561ЛЕ5	CD4001B	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	₽ ♠
1561ЛЕ6	CD4002B	RCA	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	₽ ●
1561/JE10	CD4025B	RCA	Три элемента ЗИЛИ-НЕ	₽ ●
1561ЛИ2	CD4081B	RCA	Четыре элемента 2И-НЕ	€ ⊗
1561ЛН4	CD4069B	RCA	Шесть элементов НЕ	
1561ЛП14	CD4070B	RCA	Четыре элемента исключающее ИЛИ	
1561NP1	CD4094B	RCA	Преобразователь последовательного кода в параллельный	€
1561ПУ4	CD4050B	RCA	Шесть преобразователей уровня	© a
1561TB1	CD4027B	RCA	Два ЈК-триггера	© a
1561ТЛ1	CD4093B	RCA	Четыре триггера Шмидта (2И-НЕ)	₽ 📾
1562X/11	HAL16L8A	MMi	плм (ттлш)	®
1562ХЛ2	HAL20L8A	MMI	плм (ттлш)	®
15635P1	1		Активная линия задержки	*
1564AF1	74HC121	NS	Мультивибратор с триггером Шмитта на входе	n
1564АГЗ	74HC123	NS	Два одновибратора с повторным запуском	(S)
1564АПЗ	74HC240	NS	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	(2)
1564A/14	74HC241	NS	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	€ (≦)
1564АП5	74HC244	NS ·	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	(5)
1564АП6	74HC245	NS	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	(2)
1564АП9	74HC640	NS	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	(3)
1564ГГ1	74HC124	NS	Два управляемых мультивибратора	n
1564MB3	74HC147	NS	Приоритетный шифратор 9 х 4	(B) ඊ
1564ИДЗ	74HC154	NS	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	€ (5)
1564ИД4	74HC155	NS	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4	(5)
1564ИД5	74HC156	NS	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4 с открытым стоком	n
1564ИД7	74HC138	NS	Дешифратор 3 х 8	(3)
1564ИД14	74HC139	NS	Два дешмфратора 2 x 4	(E)
1564ИД23	74HC4511	NS	Дешифратор для семисегментного индикатора (СИД)	
1564ME6	74HC192	NS	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	6 🖾 8
1564/JE7	74HC193	NS	Синхронный реверсианый двоичный счетчих с параллельной загрузкой (4 p)	€ (型) ⊗
1564ИЕ9	74HC160	NS	Синхронный двоично-десятичный счетчих (4 р)	<u> </u>
1564ME10	74HC161	NS	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	€ ೧ ₪ ୫
1564ME15	74HC197	NS	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	n
1564ME19	74HC393	NS	Два двоичных счетчика (4 р)	608
1564NN5	74HC280	NS	Схема контроля четности (9 р)	© Ÿ
1564ИП7	74HC243	NS	Шинный приемо-передатчик (4 р)	(B) 상
1564ИР8	74HC164	NS	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	€ (5) ゼ
1564ИР9	74HC165	NS	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	68
1564ИР22	74HC373	NS	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	(S)
1564ИР23	74HC374	NS	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	(2)
1564K/12	74HC153	NS	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	€ ೧ (5)
1564КП7	74HC151	NS	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	(E)
L	` 		Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на	

		A		
Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1564KП12	74HC253	NS	Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	€ (型)
1564K∏13	74HC298	NS	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с памятью (4 р)	€ &
1564K∏14	74HC258	NS	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	(2)
1564KN15	74HC251	NS	Селектор-мультиглексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	€ (2)
1564K∏16	74HC157	NS	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1	(E)
1564K∏18	74HC158	NS	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	(E)
1564KT3	74HC4066	NS	Четыре ключа	
1564ЛА1	74HC20	NS	Два логических элемента 4И-НЕ	€ (⊡) &
1564ЛА2	74HC30	NS	Логический элемент 8И-НЕ	(国) ゼ
1564ЛАЗ	74HC00	NS	Четыре погических элемента 2И-НЕ	€ (型) ⊗
1564ЛА4	74HC10	NS	Три логических элемента ЗИ-НЕ	⑤ ♠
1564ЛА7	74HC22	NS	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым стоком	n
1564ЛА9	74HC03	NS	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым стоком	n
1564ЛА10	74HC12	NS	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым стоком	n
1564ЛЕ1	74HC02	NS	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	n (2)
1564ЛЕ4	74HC27	NS	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	n (2)
1564ЛЕ5	74HC28	NS	Четыре логических элемента 2И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью	n
1564ЛЕ9	74HC4002	NS	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	(∑) ♠
1564ЛИ1	74HC08	NS	Четыре логических элемента 2И	(1) (2)
1564ЛИ2	74HC09	NS	Четыре логических элемента 2И с открытым стоком	•
1564ЛИЗ	74HC11	NS	Три погических элемента 3И	•
1564ЛИ6	74HC21	NS	Два логических элемента 4И	(2)
1564ЛЛ1	74HC32	NS	Четыре погических элемента 2ИЛИ	(∑) ♠
1564ЛН1	74HC04	NS	Шесть логических элементов НЕ	ෆ ලා ජ
1564ЛН2	74HC05	NS	Шесть логических элементов НЕ с открытым стоком	↑ (2)
1564ЛН7	74HC368	NS	Шесть логических элементов НЕ с тремя состояниями	€
1564ЛН9	74HCT368	NS	Щесть логических элементов НЕ с тремя состояниями	r p
1564ЛП5	74HC86	NS	Четыре двухвходовых элемента "исключающее" ИЛИ	(≥) ♠
1564ЛП8	74HC125	NS	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	(E)
1564ЛП11	74HC367	NS	Шесть повторителей с тремя состояниями	O
1564ЛП13	74HC266	NS	Четыре двухвходовых элемента "исключающее" ИЛИ-НЕ	<u> </u>
1564ЛП15	74HCT367	NS	Шесть повторителей с тремя состояниями	n
1564ЛР11	74HC51	NS	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	(B) 년
1564ПУ1	74HC4049	NS	Шесть преобразователей уровня	
1564FTY2	74HC4050	NS	Шесть преобразователей уровня с инверсией	
1564CП1	74HC85	NS	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	೧ (2)
1564TB9	74HC112	NS	Два ЈК-триггера со сбросом	(B)
1564ТЛ2	74HC14	NS	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	© Ů
1564TM2	74HC74	NS	Два D-триггера	<u> </u>
1564TM5	74HC77	NS	Четыре D-тригтера	<u>(로) 상</u>
1564TM7	74HC75	NS	Четыре D-триггера	
1564TM8	74HC175	NS	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	(1) (2)
1564TM9	74HC174	NS NS	Шесть D-тригтеров	(E)
1566BF1	PCA84C640	PHILIPS	Контроллер ТВ-приемника	<u> </u>
1566PP1 1566X/11	PCF8582A SAA1250	PHILIPS	Энергонезависимое ЗУ (258 x 8) Передатчик ИК ДУ (код ITT)	<u> </u>
1566X/12	SAA1250 SAA1251	ıπ		
1566X/12	SAA3006	PHILIPS	Приемник команд ИК ДУ (код ITT) Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	_
1587A∏1	3443000	FORLES	Передатчик ик ду (код нс-э) Формирователь входного кода по ГОСТ18997	→
IJO/AIII		1	: YOUNDUOGISIO BAUMOIU KUMI IKI LUU I 1059/	<i>→</i>

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначению	Отечественный производитель
1568BF1	PCA84C640	PHILIPS	Контроллер ТВ-приемника	0
1568BF2	SAA5243P/R	PHILIPS	Контроллер телетекста	(
1568PP1	PCF8582E	PHILIPS	Энергонезависимов ЗУ (258 x 8)	0
1568PP2	SDA2586	SIEMENS	Энергонезависимое ЗУ (1024 x 8)	②
1568XA1	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гиреторах	0
1568XA2	TDA3503	PHILIPS	Видеопроцессор	②
1568XA3	TDA4555	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	0
1568ХЛ1	SAA3010	PHILIPS	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	①
1568ХЛ2	CX20106A	SONY	Входной усилитель ИК ДУ	②
1570XM1			BMK (cneu.)	€
1572X/I3				0
1572X/15				0
1572XM1			5MK	0
1573XM1			БМК для "Эл-ка ССБ Схема-1"	0
1574XM1			БМК (КМОП, 4500 вентилей)	<u> </u>
1574XM2			БМК (КМОП, 13670 вентилей)	<u> </u>
1574XM3			БМК (КМОП, 40000 вентилей)	
1574AM3		+	БМК (КМОП, 980 вентилей)	<u>v</u>
1575XM2	M60014	MITSUBISHI	БМК (КМОП, 1600 вентилей)	<u> </u>
1577XM1	11100014	HIIIOODIGHI	БМК (БиКМОП, 3036 вентилей 3И-НЕ)	<u> </u>
1578XM1			БМК (КМОП, 3400 вентилей 2И-НЕ)	
1578XM2			БМК (КМОП, 4200 вентилей 2И-НЕ)	
1578XM3	147011010	OK	БМК (КМОП, 6000 вентилей 2И-НЕ)	<u> </u>
1578XM5	M70H040	OKI	БМК (КМОП, 913 вентилей 2И-НЕ)	
1578XM6			БМК (КМОП, 16000 вентилей)	
1578XM7			БМК (КМОП, 22000 вентилей)	•
1578XM8			БМК (КМОП, 30000 вентилей)	<u> </u>
1579XM3			EMK	<u> </u>
1580XM1	<u> </u>		EMK (KMOTI)	<u> </u>
1580XM2			EMK (KMOTI)	<u> </u>
1580XM3-0000	~74HC4510	NS	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (3 р)	n
1580XM3-0001	б/а		Схема управления шаговым двигателем	<u> </u>
1580XM3-0002	б/а		Схема управления шаговым двигателем	n
1580XM3-0404	б/а		ALIN (8 p)	<u> </u>
1580XM3-0405	б/а		АЦП (8 р)	<u></u>
1580XM3-5100	б/а	1	Пятиканальный ключ	<u> </u>
1580XM3-5102	6/a		Схема управления реверсивным двигателем	<u> </u>
1580XM3-6100	б/а		Универсальный генератор звуковых сигналов	<u> </u>
1580XM3-6111	б/а		Декодер последовательного кода	<u> </u>
1580XM3-7771	6/a		Десятичный реверсивный счетчик-дешифратор (Общ. К)	n
1580XM3-7772	б/а		Десятичный реверсивный счетчик-дешифратор (Общ. А)	n .
1580XM3-7773	74HC4511	NS	Дешифратор ВСD/семисегментный код СИД с инверсией	<u> </u>
1580XM3-7773N	~74HC4511	NS	Дешифратор ВСD/семисегментный код СИД с точкой (Общ. А)	<u> </u>
1580XM3-7773P	~74HC4511	NS	Дешифратор ВСD/семисегментный код СИД с точкой (Общ. К)	n
1580ХМ3-ВЛА7	CD4011	RCA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	n
1580ХМ3-ВЛЕ5	CD4001	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	n
1580ХМ3-ВЛН2	CD4049	RCA	Шесть элементое НЕ	n
1580ХМ3-ВЛН3	μPD4503	NEC	Шесть повторителей с тремя состояниями	n
1580ХМ3-ОЛЕ1	74HC02	NS	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	n
1580ХМ3-ОЛЕ4	74HC27	NS	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	n
1580ХМ3-ОЛИ1	74HC08	NS	Четыре логических элемента 2И	n

1580ХМ3-ОЛИ3...1594АП25

Tun	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1580ХМЗ-ОЛИЗ	74HC11	NS	Три логических элемента 3И	n
1580XM3-OCR1	74HC85	NS	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	n
1580XM3-QTM8	74HC175	NS	Четыре D-тригтера	n
1580XM4			БМК (КМОП)	n
1580XM5-7777	6/a		Дешифратор ВСD/семисегментный код СИД (Общ. К)	n
1561XM1	μPD67010	NEC	БМК (БиКМОП, 1040 вентилей)	10
1582BЖ1	6/a		БМК (КМОП, 528 вентилей)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1582BЖ2	6/a		БМК (КМОП, 1695 вентилей)	ė
1582BЖ3	6/a		БМК (КМОП, 3213 вентилей)	
1582BM2-0100	Z80A	ZILOG	Универсальный микропроцессор (8 р, 5 МГц)	è
1583BЖ2	6/a		БМК (БиКМОП, 2040 вентилей)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1583BЖ3	6/a		БМК (БиКМОП, 4032 вентиля)	
1563BЖ10	б/а		БМК (БиКМОП, 10032 вентиля)	-
1584BЖ2	6/a	<u> </u>	БМК (КМОП, 3240 вентилей)	
1584BЖ3	6/a	 	БМК (КМОП, 5766 вентилей)	<u>.</u>
1584BЖ10	6/a	 	БМК (КМОП, 15048 вентилей)	<u>`</u>
1585BЖ10	6/a	 	БМК (КМОП, 10212 вентилей)	<u>`</u>
1585BЖ20	6/a		БМК (КМОП, 20176 вентилей)	
1586XT6	6/a	 	БМК (Бипол., 132 транзистора)	<u> </u>
1586XT7	6/a		БМК (Бипол., 290 транзисторов)	<u> </u>
1586XT8	6/a		БМК (БиКМОП, 180 транзисторов)	<u> </u>
1587XM1	94	1	БМК (КМОП, 2200 вентилей)	<u>*</u>
1587XM2	***	-	БМК (КМОП, 6000 вентилей + 2 x (16 x 8) ОЗУ)	
1587XM101-08	82C50	NS	Контроллер последовательного интерфейса	
1588BЖ3	6/a	110	БМК (спец., КМОП, 5768 вентилей)	<u>⊕</u>
1589XM1	0/4		БМК (Бипол., 1000 вентилей)	**************************************
1590ИД184	MC10H164	MOTOROLA	Восьмиканальный мультиплексор	
1590VE160	MC10H180	MOTOROLA	12-и входовая схема контроля четности	<u> </u>
1590ЛК117	MC10H117	MOTOROLA	Два логических элемента 2-3ИЛИ-2И/ИЛИ-2И-НЕ	<u>(</u>)
1590ЛК117	MC10H121	MOTOROLA	Логический элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	<u> </u>
1590ЛЛ110	MC10H121	MOTOROLA	Два логических элемент или с мощным выходом	<u> </u>
1590ЛМ101	MC10H101	MOTOROLA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
1590/JM102	MC10H102	MOTOROLA	Четыре логических элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
	MC10H102	MOTOROLA	Три логических элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u>(\$)</u>
1590ЛМ105 1590ЛП107	MC10H105	MOTOROLA		<u>(v)</u>
			Три логических элемента "исключающее" ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
1590TM130	MC10H130 MC10H133	MOTOROLA	Два D-тригтера	<u>(</u>)
1590TM133			Четыре триггере с защелкой Пес D. триггере	<u>(</u>
1590TM134	MC10H134	MOTOROLA	Два D-триггера Четыре D-триггера с входными мультиплексорами	<u>(/)</u>
1590TM173	MC10H173	MOTOROLA	четыре D-тригтера с входными мультиплексорами БМК	<u> </u>
1592XM1		+	6MK	<u> </u>
1593XM1		 	6MK	<u> </u>
1593XM2		 		<u> </u>
1593XM3			EMK EMK	<u>\$</u>
1593XM4			БМК Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходв	•
1594AN5	74ACT244	FAIRCHILD	(4 р) Двунаправленный циинный формирователь с тремя	•
1594A∏6	74ACT245	FAIRCHILD	друка цавленный шинный формирователь с тремя Двукаправленный шинный формирователь с тремя	•
1594AП9	74ACT640	FAIRCHILD	состояниями на выходе (8 р)	0
1594AП17	74ACT651	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формироветель с регистрами (8 р)	<u> </u>
1594AN24	74ACT652	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	®

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
15 94A П26	74ACT623	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с регистром (8 р)	•
1594ИД7	74ACT138	FAIRCHILD	Дешифратор 3 х 8	①
1594ИД14	74ACT139	FAIRCHILD	Два дешифратора 2 x 4	•
15 94 /JE6	74ACT192	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной звгрузкой (4 p)	0
1594ME7	74ACT193	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоичный счетчих с параллельной загрузкой (4 p)	•
1594ME10	74ACT161	FAIRCHILD	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	
1594ME18	74ACT163	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	@
1594MP8	74ACT184	FAIRCHILD	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	@ ·
1594ИР24	74ACT299	FAIRCHILD	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	•
1594ИР29	74ACT323	FAIRCHILD	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	•
1594КП7	74ACT151	FAIRCHILD	Селектор-мультигилексор данных на 8 каналов со стробированием	•
1594КП11	74ACT257	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	•
1594КП14	74ACT258	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	•
1594K∏15	74ACT251	FAIRCHILD	Селвктор-мультиглексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	
1594K∏16	74ACT157	FAIRCHILD	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1	®
1594K∏18	74ACT158	FAIRCHILD	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	®
1594ЛА4	74ACT10	FAIRCHILD	Три логических элемента ЗИ-НЕ	®
1594ЛИ6	74ACT21	FAIRCHILD	Два логических элемента 4И	•
1594ЛП5	74ACT68	FAIRCHILD ·	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	®
1594ТЛ2	74ACT14	FAIRCHILD	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	②
1594TM8	74ACT175	FAIRCHILD	Четыре D-тригтера	®
1594TM9	74ACT174	FAIRCHILD	Шесть D-тригтеров	®
1599XM1	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 1000 вентилей)	•
1599XM2	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 2000 вентилей)	•
1599XM3	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 3000 вентилей)	•
1599XM4	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 4000 вентилей)	•
1599XM5	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 5000 вентилей)	•
1599XM6	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 6000 вентилей)	•
1599XM7	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 7000 вентилей)	•
1599XM8	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 6000 вентилей)	•
1599XM9	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 9000 вентилей)	•
1599XM10	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 10000 вентилей)	•
1599XM11	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 11000 вентилей)	•
1599XM12	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 12000 вентилей)	•
1599XM13	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 15000 вентилей)	•
1599XM14	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 25000 вентилей)	•
1599XM15	VGT200	VLSi	БМК (спец., КМОП, до 35000 вентилей)	•
1599XM16	VGT200	VLSi	БМК (спец., КМОП, до 45000 вентилей)	•
1599XM17	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 55000 вентилей)	•
1599XM18	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 65000 вентилей)	•
1599XM19	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 75000 вентилей)	•
1599XM20	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 65000 вентилей)	•
1601PE1	ER2401	Gl	ЭСППЗУ (1k x 8, n-MOП)	•
1601PP1	ER3400	GI	ЭСППЗУ (1k x 4, n-МОП, 800 нс)	re ⊕
1601PP2	NC7010	NITRON	ЭСППЗУ (512 х 8, п-МОП)	•
1601PP3	HN48016	HITACHI	ЭСППЗУ (2k x 8)	•
1603PE1	SCM5316	SPRAGUE	ПЗУ знакогенератора (2k x 8, КМОП)	€
1603PY1	HM1-6501-2	HARRIS	Статическое ЗУ (258 х 4, КМОП)	6

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1604PT1	·		ППЗУ (2k x 8, KHC, 200 нс)	Ø
1604PT5	Am29775	AMD	ППЗУ (512 х 8, ТТЛШ, 50 нс)	Ø
1604PY1	MWS5502	RCA	Статическое ЗУ (1k x 1)	Ø
1604PY2	б/а		Статическое ЗУ (4k x 1, КМОП, 200 нс)	Ø
1604PY3	MWS5114E	RCA	Статическое ЗУ (1k x 4, КМОП)	Ø
1605PT3	Am29761	AMD	ППЗУ (256 х 8)	Ø
1607PY1			Энергонезависимое ЗУ (4k x 1, n-МОП, 100 нс)	9
1607PY3			Энергонезависимое ЗУ (512 x 8, 100 нс)	•
1608PT1	Am29751	AMD	ППЗУ (32 x 8, ТТЛШ)	0
1608PT2	Am29775	AMD	ППЗУ (512 x 8, ТТЛШ, 50 нс)	0
1608PT3	HM7611A-5	HARRIS	ППЗУ (256 x 4, ТТЛШ, 40 нс)	0
1609PP1	2816	INTEL	ЭСППЗУ (2k x 8, 250 нс)	•
1609PP2	2864A	INTEL	ЭСППЗУ (8к x 8, 250 нс)	•
1609PP3	X2864	XICOR	ЭСППЗУ (8k x 8, 250 нс)	•
1609XΠ1	PCF8582	PHILIPS	Энергонезависимое ЗУ (256 х 8)	•
1609XП21	MDA2062	ш	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	0 (b)
1610PE1	4316A	INTEL	ПЗУ (2k x 8, n-MOП)	0
1611PP1	6/a		ЭСППЗУ (8k x 8, 250 нс)	R
1611PP2	3/2	 	ЭСППЗУ (32k x 8, 300 нс)	R
1613PP1	ER3400	GI	ЭСППЗУ (1k x 4, n-МОП)	Ø
1613PT1	210700		Tourist (IRX 4) I morry	<u>v</u>
1615PE11	RC82S290	RAYTHEON	ПЗУ (2k x 8, билол.)	0
1615PY11	110020200	THE THE STATE OF T	Статическое ОЗУ (4k х 1, бипол.)	0
1615PY21			Статическое ОЗУ (1k x 4, билол.)	0
1616PE1		 	CIRINTEGROE GOS (TR. A.4., OWINDIL)	
1617PY4	HM6504	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k х 1, КМОП)	3
1617PY6	THROSON	TATINO	CTATIVIECKOE O3Y (44 X 1, KMOIT)	10-
1617PY9		ļ	CTATIVIECKOE O3Y (x, KMOTI)	3
1617PY11		 		<u> </u>
1617PY13			Статическое ОЗУ (х , КМОП)	<u> </u>
	LINGEON	HADDIC	CTRTWHECKOE O3Y (1k x 4, KMOTI)	<u> </u>
1617PY14	HM6504	HARRIS	CTatureckoe Q39 (4k x 1, KMOTI)	উ
1617PY22			Статическое ОЗУ (18k x 1, КМОП)	উ
1619PE1			ПЗУ (8k x 8)	3
1620PE1			ПЗУ (2k x 8, KHC)	<u>Ø</u>
1620PY1		ļ	Статическое ОЗУ (1k x 1, КНС)	Ø
1620PY2	1000-000		Статическое ОЗУ (4k x 1, КНС)	Ø
1620PY4	MWS5501	RCA	Статическое ОЗУ (258 х 4, КНС)	Ø
1620РФ2	2864A	INTEL	ЭСППЗУ (8k x 8, 250 нс)	Ø
1621PE1	1603PE1	 	ПЗУ знакогенератора (2k x 8, спец.)	€
1622PT5	5 56 PT5		ППЗУ (512 х 8, спец.)	**
1622PT6	556PT6		ППЗУ (512 х 8, спец.)	⊕
1622PT7	556PT7		ППЗУ (512 х 8, спец.)	⊕
1623PT1	HM6616	HARRIS	ППЗУ (2k x 8, КНС, 200 нс)	® ජ
1623PT2	HM6664	HARRIS	ППЗУ (8k x 8, КНС)	ਚ
1624PP1	28256	INTEL	ЭСППЗУ (32k x 8, 400 нс, 60 мА)	•
1624PP2	2864	INTEL	ЭСППЗУ (8k x 8, 300 нс)	9
1624PP3	28010	INTEL	ЭСППЗУ (128k x 8, 2000 нс)	3
1625P∏1	PCF8571P	PHILIPS	Регистровое 3У (128 x 8, шина I2C)	
1626РФ1	27C64-20	INTEL	УФ ППЗУ (8k x 8, КМОП, 300 нс)	•
1626РФ2	87C64	INTEL	УФ-ППЗУ с защелкой адреса (8k x 8)	•
1626РФ3	27C256-17	INTEL	УФ ППЗУ (32k x 8, КМОП, 250 нс)	•

The					
1627712 616	Тип	Аналог	1 .	Назначение	Отечественный производитель
1628PP1	1627P∏1	б/а		8-и портовое ЗУ (256 х 2, ЭСЛ, 9 нс)	*
ISB8PP	1627P∏2	б/а			æ
ISB8972 AM05000 ITT SCITCUS (21 x 8, Muses) Final	1626PP1	L	Ш		ଲ
1628972	1628PP2	<u> </u>	ш		<u> </u>
1629FE 2934	1628PP3	NVM3060	ш		
1689PE2 23128	1628PT2	Am29775		ЭСППЗУ (512 x 8)	—
1689F61 2894 PHUPS 173 (82 k s 8, MACH, 400 kc)	1629PE1	2364	PHILIPS	ПЗУ (8k x 8, КМОП, 350 нс)	ť
1589F6	1629PE2	23128	PHILIPS	ПЗУ (18k x 8, КМОП, 400 нс)	ď
1639PE 23128	1629PE3	SCM23C256	SPRAGUE		ď
1530PY1 GM71C256 GS Dynammercore O3Y (256kx 1, KMOT1)		<u> </u>			ď
1638PY2	1629PE5	23128	PHILIPS	ПЗУ (18k x 8, КМОП, 400 нс)	ť
1630PY3		GM71C256	GS		
1630P94	1630PY2				②
1656PE S275-1 MMI ПЗУ (2k k 8, feron. Шоттки) ⊕	1630PY3				②
1666PE2 MB7138 FUJITSU ПЗУ (2x 8, генератор символов, битол. Шоттки) 1566PE3 6249-1 MMI ПЗУ (512 x 8, битол. Шоттки) 1656PE5 2364 PHILIPS ПЗУ (8x 8, битол. Шоттки) 1656PE5 ПЗУ (8x 8, битол. Шоттки) 1656PE6 ПЗУ (8x 8, битол. Шоттки) 1656PE7 ПЛУ (8x 18, битол	1630PY4	μPD411000	NEC	Динамическое ОЗУ (1M x 1, КМОП)	©
1656PE3	1656PE1	5275-1	MMI	ПЗУ (2k x 8, билол. Шоттки)	⊕
1656PE4 2364 PHILPS ПЗУ (8к. х. 6мпол. Шоттом) □ 1656PE5	1656PE2	MB7138	FUJITSU	ПЗУ (2k x 8, генератор символов, билол. Шоттки)	1 ⊕
1656PE5 ПЗУ (8к. х. 8, билол. Шоттон) ⊕ 1656PE6 ПЗУ (2к. х. 6, билол. Шоттон) ⊕ 1656PP1 Энергомазанистиков ЗУ 1658PP1 Энергомазанистиков ЗУ 1673PE6 ПЗУ (8к. х. 8, п-МОП) ⊕ 180084 МС10804 МОТОROLA Деунагравленный премолераратчик (5 р) Ф 1800862 МС10802 МОТОROLA Деунагравленный премолераратчик (5 р) Ф 1800865 МС10802 МОТОROLA Деунагравленный премолераратчик (5 р) Ф 1800867 МС10805 МОТОROLA Деунагравленный премолераратчик (5 р) Ф 18008P1 МС10801 МОТОROLA Деунагравленный пистравлення исправлення оцинбок (16 р) Ф 18008P1 МС10808 МОТОROLA Деунагравлення исправлення оцинбок (16 р) Ф 18008P1 МС10808 МОТОROLA Миксогразраций сденатиеть Ф 18008P1 МС10803 МОТОROLA Миксогразраций сденатиеть Ф 18008P1 МС10803 МОТОROLA Миксогразраций сденатиеть Ф 18008P1 МС10803 МОТОROLA Скома управления пзамтько Ф 18008P1 МС10803 МОТОROLA Скома управления пзамтько Ф 18008P1 МС10803 МОТОROLA Скома управления пзамтько Ф 18008P16 МС10808 МОТОROLA Деунарресный блок регистров Ф 18008P16 МС10808 МОТОROLA Деунарресный блок регистров Ф 18008P16 Ф 18008P16 Ф 18008P1 Ф 18018E1	1656PE3	6249-1	MMI	ПЗУ (512 x 8, билол. Шоттки)	0
1656PE6	1656PE4	2364	PHILIPS		æ
1656PT2	1656PE5			ПЗУ (8k x 8, бипол. Шоттки)	æ
1658PP1	1656PE6			ПЗУ (32k x 8, билол. Шоттки)	⊕
1673PE6	1656PП2			ПЛМ (48 термов, бипол. Шоттки)	⊕
1800ВА4 MC10804 MOTOROLA Двунагравленный транслятор (4 p) О 1800ВА7 MC10807 MOTOROLA Двунагравленный принамоперадатчик (5 p) О 1800ВА5 MC10802 MOTOROLA Устройтво сморонизации О 1800ВА5 MC10905 MOTOROLA Устройтво сморонизации О 1800ВР1 MC10901 MOTOROLA Учиножиталь (8 p) О 1800ВР3 MC10808 MOTOROLA Учиножиталь (8 p) О 1800ВС1 MC10800 MOTOROLA Микропроцьессорная свация параллельной обработки О 1800ВТ3 MC10803 MOTOROLA Скома угравления памитього угравления О 1800ВТ4 MC10601 MOTOROLA Скома угравления памитього угравления О 1800ВТ4 MC10601 MOTOROLA Скома угравления памитього угравления О 1800ВТ6 б/а МОТОЯСЬА Двухадресный бок регистров О 1801ВЕ1 б/а Универсальный микропроцессор (16 p) Э 1801ВВТ б/а Универсальный микропроцессор (16 p) Э </td <td>1658PP1</td> <td></td> <td></td> <td>Энергонезависимое ЗУ</td> <td></td>	1658PP1			Энергонезависимое ЗУ	
1800BA4 MC10804 MOTOROLA Двунаправленный транслятор (4 p) (◊) 1800BA7 MC10807 MOTOROLA Двунаправленный привысоперадатых (5 p) (◊) 1800BB2 MC10802 MOTOROLA Устройство снекороневации (⋄) 1800BB3 MC10805 MOTOROLA Устройство снекороневации (⋄) 1800BP1 MC10901 MOTOROLA Умножитеть (8 p) (⋄) 1800BP3 MC10808 MOTOROLA Имкорогорыессорная свация параллельной обработки (⋄) 1800BT3 MC10803 MOTOROLA Имкорогорыессорная свация параллельной обработки (⋄) 1800BT3 MC10803 MOTOROLA Имкорогорыессорная свация параллельной обработки (⋄) 1800BT6 MC10803 MOTOROLA Скама угравления памятью (⋄) 1800BT6 MC10803 MOTOROLA Скама угравления памятью (⋄) 1800BT6 MC10808 MOTOROLA Двухадресный бинек регистров (⋄) 1801BE1 б/а Универсальный микрогороцессор (16 p) (⋄) 1801BM1 б/а Униве	1673PE6			ПЗУ (8k x 8, n-MOП)	⊕
1800BE2 MC10802 MOTOROLA Устройство снеоронизации Ø 1800BX5 MC10805 MOTOROLA Схема обнаружения и исправления ошибок (16 р) Ø 1800BP1 MC10801 MOTOROLA Умнокитель (8 р) Ø 1800BC1 MC10808 MOTOROLA Многоразрядный сдвигатель Ø 1800BC1 MC10800 MOTOROLA Микрогороцессорная свящия параллельной обработки Ø 1800BC3 MC10803 MOTOROLA Схема угравления памятью Ø 1800BC1 MC10801 MOTOROLA Схема угравления памятью Ø 1800BC1 MC10808 MOTOROLA Схема информации Ø 1800BC1 MC10808 MOTOROLA Двухадресный блок регистров Ø 1800BC1 б/а Двухадресный блок регистров Ø 1801BC1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) Э 1801BC2 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) Э 1801BC3 б/а Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р) Э 1801BC3 МХ	1800BA4	MC10804	MOTOROLA	Двунаправленный транслятор (4 р)	♦
1800862 MC10802 MOTOROLA Устройство синоромновации (¿) 18008Ж5 MC10905 MOTOROLA Семва обнаружения и исправления ошибок (16 р) (¿) 18008Р1 MC10808 MOTOROLA Умножитель (8 р) (¿) 18008Р8 MC10808 MOTOROLA Микрогорыессорная овщия параллельной обработки (¿) 18008Г1 MC10803 MOTOROLA Имкрогорыессорная овщия параллельной обработки (¿) 18008Г1 MC10803 MOTOROLA Семва имкрогорыессороная овщия параллельной обработки (¿) 18008Г1 MC10803 MOTOROLA Семва имкрогорыессорона обработки (¿) 18008Г1 MC10808 MOTOROLA Семва имкрогорыессорона обработки (¿) 18008Г16 МС10808 МОТОРОLA Семва имкрогорыессорона обработки (¿) 18018Г1 б/а Универсальный микрогорыессор (16 р) (¿) 18018Г1 б/а Универсальный микрогорыессор (16 р) (") 18018Г1 б/а Универсальный микрогорыессор (16 р) (") 18018Г1 б/а Универсальный микрого	1800BA7	MC10607	MOTOROLA	Двунаправленный приемопередатчик (5 р)	
1800BXS МС10905 МОТОЯОLA Схома обнаружения и исправления ошибок (16 р) ⟨⟨⟩ 1800BP1 МС10901 МОТОЯОLA Умножитель (8 р) ⟨⟨⟩ 1800BP8 МС10808 МОТОЯОLA Многоразрядный сдвитатель (⟨⟩ 1800BC1 МС10800 МОТОЯОLA Многоразрядный саритатель (⟨⟩ 1800BC1 МС10803 МОТОЯОLA Схома управления параллельной обработки информации (⟨⟩ 1800BT3 МС10803 МОТОЯОLA Схома управления панитыю (⟨⟩ 1800BP1 МС10801 МОТОЯОLA Схома инкропрограммного управления (⟨⟩ 1800BP16 МС10808 МОТОЯОLA Двухадресный блок регистров (⟨⟩ 1800BP16 (б/а Двухадресный блок регистров (⟨⟩ 1801BE1 (б/а Универсальный микропроцессор (16 р) (⟨⟩ 1801BM1 (б/а Универсальный микропроцессор (16 р) (⟨⟩ 1801BM3 (б/а Микропроцессор с фиксированной залятой (16 р) (⟨⟩ 1801BM3 (б/а Микропроцессор с фиксированной залятой (16 р) (⟨⟩ 1801BM1 (б/а Микропроцессор с фиксированной залятой (16 р) (⟨⟩ 1801BM1 (б/а Микропроцессор с фиксированной залятой (16 р) (⟨⟩ 1801BM1 (б/а Микропроцессор с фиксированной залятой (16 р) (⟨⟩ 1801BM1 (б/а Микропроцессор с Парискор (16 р) (⟨⟩ 1801BM1 (б/а Микропроцессор (16 р) (⟨⟩ 1801BM1 (б/а Микропро	1800B52	MC10802	MOTOROLA	Устройство синхронизации	
1800BP1 MC10901 MOTOROLA Умножитель (8 р) ⟨⟩ 1800BP8 MC10808 MOTOROLA Микрогороцессорная секция параллельной обработки ⟨⟩ 1800BC1 MC10800 MOTOROLA Информации ⟨⟩ 1800BT3 MC10803 MOTOROLA Схема управления памятью ⟨⟩ 1800BY1 MC10601 MOTOROLA Схема управления памятью ⟨⟩ 1800PT6 MC10808 MOTOROLA Двухадресный блок регистров ⟨⟩ 1800PT16 б/а Друхадресный блок регистров ⟨⟩ 1801BE1 б/а Ууниверсальный микропроцессор (16 р) ₃ 1801BM1 б/а Ууниверсальный микропроцессор (16 р) ₃ 1801BM2 б/а Микропроцессор с фиксирования заяттой (16 р) ₃ 1801BM3 б/а Микропроцессор с плавающей заяттой (16 р) ₃ 1801BM1 б/а Микропроцессор с плавающей заяттой (16 р) ₃ 1801BM1 б/а Мототототототототототототототототототот	1800BЖ5	MC10905	MOTOROLA	Схема обнаружения и исправления ошибок (16 р)	
18008P8 MC10808 MOTOROLA Многоразрядный сдвигатель ⟨⟩ 18008C1 MC10800 MOTOROLA Микропроцессорная секция параллельной обработки информации ⟨⟩ 18008T3 MC10803 MOTOROLA Скема утравления гаматью ⟨⟩ 18008Y1 MC10801 MOTOROLA Скема утравления гаматью ⟨⟩ 1800P16 MC10808 MOTOROLA Двухадресный блок регистров ⟨⟩ 1800P16 MC10808 MOTOROLA Двухадресный блок регистров ⟨⟩ 1801BE1 б/а Двухадресный блок регистров ⟨⟩ 1801BM1 б/а Универсальный микроконтролиер № 1801BM1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) № 1801BM3 б/а Микропроцессор с фиксированиой запитой (16 р) № 1801BM4 б/а Микропроцессор с фиксированиой запитой (16 р) № 1801BM1 б/а Микропроцессор с фиксированиой запитой (16 р) № 1801BM2 б/а Микропроцессор с фиксирований запитой (16 р) № 1801BM3 б/а Микропр	18008P1	MC10901	MOTOROLA	Умножитель (8 р)	
1808C1 МС10800 МОТОROLA Микропроцессорная секция параллельной обработки ∜ 1808BT3 МС10803 МОТОROLA Схема утгравления памятью ∜ 1800BY1 МС10801 МОТОROLA Схема микропроцескор реминого управления ∜ 1800PT16 МС10808 МОТОROLA Двухадресный блок регистров √ 1801BE1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) ⇒ 1801BM1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) ⇒ 1801BM2 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) ⇒ 1801BM3 б/а Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р) ⇒ 1801BM4 б/а Микропроцессор с плавающей запятой (16 р) ⇒ 1801BM1 б/а Микропроцессор с плавающей запятой (16 р) ⇒ 1801BM1 б/а Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р) ⇒ 1801BM1 б/а Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р) ⇒ 1801BM1 б/а Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р) ⇒ 1801BM2 б/а Микропроцессор с фиксир	1800BP8	MC10808	MOTOROLA		
18008У1 MC10601 MOTOROLA Схема микропрограммного управления (/) 1800РП6 MC10808 MOTOROLA Двухадресный блок регистров (/) 1800РП6 б/а Двухадресный блок регистров (/) 1801ВЕ1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) э 1801ВМ1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) э 1801ВМ2 б/а Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р) э 1801ВМ3 б/а Микропроцессор с плавающей запятой (16 р) э 1801ВМ4 б/а Микропроцессор с плавающей запятой (16 р) э 1801ВП1 б/а Универсальная вентильная матрица э 1801РЕ1 МК3600 МОSTEK ПЗУ (4k x 16, п-МОП) э 1801РЕ2 МК3600 МОSTEK ПЗУ (4k x 16, п-МОП) э 1802ВВ1 Схема обмена информацией э 1802ВВ2 Схема интерфейса э 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса э 1802ВР1 Ам2510 АМД Арифиветический ра				информации	ψ
1800PП6 MC 10808 MOTOROLA Двухадресный блок регистров (◊) 1800PП6 б/а Двухадресный блок регистров (◊) 1801BE1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) э 1801BM1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) э 1801BM2 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) э 1801BM3 б/а Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р) э 1801BM4 б/а Микропроцессор с плавающей запятой (16 р) э 1801BП1 б/а Универсальная вентильная матрица э 1801PE1 МК3600 МОSТЕК ПЗУ (4k x 16, п-МОП) э 1801PE2 МК3600 МОSТЕК ПЗУ (4k x 16, п-МОП) э э 1802BB1 Схема обмена информацией э э 1802BB2 Схема интерфейса э э 1802BB3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса э 1802BP1 Ал25510 АМD Арифинтический расширитель (16 р) э 1802BP2 SN74SS08	1800BT3	MC10803	MOTOROLA	Схема управления памятью	ø
1800РП16 б/а Двухадресный блок регистров (√) 1801ВЕ1 б/а Универсальный микроконтроллер → 1801ВМ1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) → 1801ВМ2 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) → 1801ВМ3 б/а Микропроцессор с фиксированной залятой (16 р) → 1801ВМ4 б/а Микропроцессор с плавающей залятой (16 р) → 1801ВП1 б/а Универсальная вентильная матрица → 1801РЕ1 МК3600 МОSТЕК ПЗУ (4k x 16, n-MOП) → 1801РЕ2 МК3600 МОSТЕК ПЗУ (4k x 16, n-MOП) → 1802ВВ1 Скема обмена информацией → 1802ВВ2 Скема интерфейса → 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса → 1802ВР1 Ал25510 АМD Арифметический расширитель (16 р) → 1802ВР2 SN74S508 П Последовательный умножитель (8 x 8) →	1800BY1	MC10601	MOTOROLA	Схема микропрограммного управления	
1801BE1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) э 1801BM1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) э 1801BM2 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) э 1801BM3 б/а Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р) э 1801BM4 б/а Микропроцессор с плавающей запятой (16 р) э 1801BП1 б/а Универсальная вентильная матрица э 1801PE1 МК3600 МОSТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) э 1801PE2 МК3600 МОSТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) э 1802BB1 Осма обмена информацией э 1802BB2 Схема обмена информацией э 1802BB3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса э 1802BK1 Махоритарный элемент э 1802BP1 Агаб510 АМО Арифметический расширитель (16 р) э 1802BP2 SN74S508 Ті Последовательный умножитель (8 x 8) э		MC10808	MOTOROLA		
1801ВМ1 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) 1801ВМ2 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) 1801ВМ3 б/а Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р) 1801ВМ4 б/а Микропроцессор с плавающей запятой (16 р) 1801ВП1 б/а Универсальная вентильная матрица 1801РЕ1 МК3600 МОSТЕК ПЗУ (4k x 16, п-МОП) 1801РЕ2 МК3600 МОSТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) 1801РР1 ЭСППЗУ (4k x 16) ЭСППЗУ (4k x 16) 1802ВВ1 Схема обмена информацией В 1802ВВ2 Схема интерфейса В 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса В 1802ВР1 Ам25510 АМО Арифметический расширитель (16 р) В 1802ВР2 SN74S508 П Последовательный умножитель (8 к 8) В	1800P∏16	б/а		Двухадресный блок регистров	
1801ВМ2 б/а Универсальный микропроцессор (16 р) 1801ВМ3 б/а Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р) 1801ВМ4 б/а Микропроцессор с плавающей запятой (16 р) 1801ВП1 б/а Универсальная вентильная матрица 1801РЕ1 МК3600 МОЅТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) 1801РЕ2 МК3600 МОЅТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) 1801РР1 ЭСППЗУ (4k x 16) 1802ВВ1 Схема обмена информацией 1802ВВ2 Схема интерфейса 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса 1802ВК1 Махоритарный элемент 1802ВР1 Ам25510 АМО Арифметический расширитель (16 р) 1802ВР2 SN74S508 П Последовательный умножитель (8 x 8) Универсальный микропроцессор (16 р) 3		6/a		Универсальный микроконтроллер	
1801ВМЗ б/а Микропроцессор с фиксированной залятой (16 р) 1801ВМ4 б/а Микропроцессор с плавающей залятой (16 р) 1801ВП1 б/а Универсальная вентильная матрица 1801РЕ1 МКЗ600 МОЅТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) 1801РЕ2 МКЗ600 МОЅТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) 1801РР1 ЭСПЗУ (4k x 16) 1802ВВ1 Схема обмена информацией 1802ВВ2 Схема интерфейса 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса 1802ВК1 Махоритарный элемент 1802ВР1 Ам2510 АМО Арифметический расширитель (16 р) 1802ВР2 SN74S508 П Последовательный умножитель (8 x 8) Микропроцессор с фиксированной залятой (16 р) В Микропроцессор с фиксированной умножитель (8 x 8) В Микропроцессор с фиксированной умножитель (8 x 8)					
1801ВМ4 б/а Микропроцессор с плавающей запятой (16 р) 1801ВП1 б/а Универсальная вентильная матрица 1801РЕ1 МК3600 МОЅТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) 1801РЕ2 МК3600 МОЅТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) 1801РР1 ЭСПЗУ (4k x 16) 1802ВВ1 Схема обмена информацией 1802ВВ2 Схема интерфейса 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса 1802ВХ1 Махоритарный элемент 1802ВР1 Ам25510 АМО Арифметический расширитель (16 р) 1802ВР2 ՏN74S508 П Последовательный умножитель (8 x 8) Микропроцессор с плавающей запятой (16 р) Махоритарный запемент В Последовательный умножитель (8 x 8)		б/а			
1801ВП1 б/а Универсальная вентильная матрица э 1801РЕ1 МК3600 МОSТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) э 1801РЕ2 МК3600 МОSТЕК ПЗУ (4k x 16, n-МОП) э 1801РР1 ЭСППЗУ (4k x 16) э 1802ВВ1 Схема обмена информацией э 1802ВВ2 Схема интерфейса э 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса э 1802ВК1 Мажоритарный элемент э 1802ВР1 Ам25510 АМD Арифметический расширитель (16 р) э 1802ВР2 SN74S508 П Последовательный умножитель (8 x 8) э		б/а			3
1801РЕ1 МК3600 MOSTEK ПЗУ (4k x 16, n-MOП) → 1801РЕ2 МК3600 MOSTEK ПЗУ (4k x 16, n-MOП) → 1801РР1 ЭСППЗУ (4k x 16) → 1802ВВ1 Схема обмена информацией → 1802ВВ2 Схема интерфейса → 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса → 1802ВК1 Мажоритарный элемент → 1802ВР1 Ам25510 АМD Арифметический расширитель (16 р) → 1802ВР2 SN74S508 Ті Последовательный умножитель (8 x 8) →	1801BM4				
1801РЕ2 МК3600 МОSTEK ПЗУ (4k x 16, n-МОП) 1801РР1 ЭСППЗУ (4k x 16) 1802ВВ1 Схема обмена информацией 1802ВВ2 Схема интерфейса 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса 1802ВЖ1 Мажоритарный элемент 1802ВР1 Ам25510 АМD Арифметический расширитель (16 р) 1802ВР2 SN74S508 Ті Последовательный умножитель (8 x 8)	1801B∏1	<u> </u>			
1801РР1 ЭСППЗУ (4k x 16) 1802ВВ1 Схема обмена информацией 1802ВВ2 Схема интерфейса 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса 1802ВЖ1 Мажоритарный элемент 1802ВР1 Ам25510 АМD Арифметический расширитель (16 р) 1802ВР2 SN74S508 Ті Последовательный умножитель (8 x 8)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1802BB1 Схема обмена информацией ⊕ 1802BB2 Схема интерфейса ⊕ 1802BB3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса ⊕ 1802BX1 Мажоритарный элемент ⊕ 1802BP1 Am25510 AMD Арифметический расширитель (16 р) ⊕ 1802BP2 SN74S508 Ti Последовательный умножитель (8 х 8) ⊕		MK3600	MOSTEK		
1802ВВ2 Схема интерфейса ⊕ 1802ВВ3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса ⊕ 1802ВЖ1 Мажоритарный элемент ⊕ 1802ВР1 Ам25510 АМD Арифметический расширитель (16 р) ⊕ 1802ВР2 SN74S508 Ті Последовательный умножитель (8 х 8) ⊕					
1802BB3 Программируемый адаптер последовательного интерфейса ⊕ 1802BX1 Махоритарный элемент ⊕ 1802BP1 Am25510 AMD Арифметический расширитель (16 р) ⊕ 1802BP2 SN74S508 Ti Последовательный умножитель (8 х 8) ⊕			T		
1802ВЖ1 Махоритарный элемент ⊕ 1802ВР1 Am25510 AMD Арифметический расширитель (16 р) ⊕ 1802ВР2 SN74S508 TI Последовательный умножитель (8 х 8) ⊕					─
1802ВР1 Am25510 AMD Арифметический расширитель (16 р) ⊕ 1802ВР2 SN74S508 TI Последовательный умножитель (8 x 8) ⊕			T		
1802BP2 SN74S508 TI Последовательный умножитель (8 x 8)			<u> </u>		₩
	L				
1802BP3 МРУ8Н TRW Умножитель (8 x 8) ⊕	<u> </u>				⊕
	1802BP3	MPY8H	TRW	Умножитель (8 x 8)	<u></u>

1801BE1...1804BY5

Производитель Нашения по					
Тип	Аналог	производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель	
1801BE1	6/a		Универсальный микроконтроллер	•	
1801BM1	6/a		Универсальный микропроцессор (16 р)		
1801BM2	б/а		Универсальный микропроцессор (16 р)	3	
1801BM3	б/а		Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р)	a	
1801BM4	6/a		Микропроцессор с плавеющей запятой (16 р)	3	
1801BΠ1	б/а		Универсальная вентильная матрица	3	
1801PE1	MK3600	MOSTEK	ПЗУ (4k x 16, п-МОП)	3	
1801PE2	мк3600	MOSTEK	ПЗУ (4k x 16, п-МОП)	3	
1801PP1			ЭСППЗУ (4k x 16)	a	
1802BB1			Схема обмена информацией	*	
1802BB2			Схема интерфейса	*	
1802BB3			Программируемый адаптер последовательного интерфейса	*	
1802BЖ1		 	Мажоритарный элемент	**	
1802BP1	Am25510	AMD	Арифметический ресширитель (16 р)	●	
1802BP2	SN74S508	TI	Последовательный умножитель (8 x 8)	***	
1802BP3	MPY8H	TRW	Умножитель (8 х 8)	<u> </u>	
1802BP4	MPY12HJ	TRW	Умножитель (12 x 12)	***	
1802BP5	MPY16HJ	TRW	Умножитель (16 x 16)	<u> </u>	
1802BP8	MPY8HUJ-1	TRW	Умножитель в прямых кодах (8 x 8)		
1802BP7	MPY008H-1	TRW	Умножитель в обратных кодах (8 x 8)		
1802BC1	6701	MMI	Микропроцесссорная сакция (8 р)		
1802MM1	6/a		Сумматор (4 р)		
1802ИП1	- 0/2	-	Матрица многофункциональных ассоциативных регистров		
1802MP1	Am29705	AMD	Двухлортовое ЗУ (16 х 4)	⊕	
1802KΠ1	AllE9703	AMD	Многофункциональный коммутатор магистралей	→	
1803BE1	*TMS1000	Т	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	<u></u>	
1803BX1	TMS5100	Ti	Синтезатор речевых сигналов		
1803PE1	TMS0351	TI TI	ПЗУ с речевыми данными (18k x 8)		
1803PE2	TMS0352	TI			
	 		ПЗУ с речевыми данными (16k x 8)		
1804BA1 1804BA2	Am2905	AMD	Магистральный приемопередатчик (4 р)		
	Am2908	AMD	Магистральный приемопередатчик с инверсией (4 р)		
1804BA3	Am2916	AMD	Приемопередатчик (4 р)		
1804BA4	Am29853	AMD	Приемопередатчик с контролем ошибок (4 р)	<u> </u>	
1804BЖ1	Am2960	AMD	Схема обнаружения и испревления ошибок (16 р)	<u> </u>	
1804BЖ2	Am2961	AMD	Буферная схема коррекции ошибок с инверсией (4 р)	<u> </u>	
1804BЖ3	Am2962	AMD	Буферная схема коррекции ошибок (4 р)	•	
1804BM1	Am29116	AMD	Микропроцессор (16 р)		
1804BH1	Am2914	AMD	Схема векторного прерывения (8 р)	•	
1804BP1	Am2902	AMD	Схема ускоренного переноса	⊕ ♦	
1804BP2	Am2904	AMD	Схема управления состоянием и сдвигом	<u> </u>	
1804BP3	Am2913	AMD	Схема расширения прерываний	<u> </u>	
1804BC1	Am2901	AMD	Секция АЛУ (4 р)	<u> </u>	
1804BC2	Am2903	AMD	Усовершенствованная секция АЛУ (4 р)	•	
1804BT1	Am2964	AMD	Контроллер динамического ОЗУ (до 64k)	•	
1804BT2	Am2965	AMD	Интерфейс ОЗУ с инверсией	•	
1804BT3	Am2966	AMD	Интерфейс ОЗУ без инверсии	•	
1804BY1	Am2909	AMD	Схема управления адресом микрокоманды	•	
1804BY2	Am2911	AMD	Схема управления адресом микрокоманды	•	
1804BY3	Am29811A	AMD	Схема управления следующим адресом	•	
1804B y4	Am2910	AMD	Схема управления адресом микрокоманды (12 р)	<u> </u>	
1804BY5	Am2930	AMD	Генератор адресое команд (4 р)	•	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественямій производитель
1804BY6	Am2940	AMD	Схема ПДП	•
1804BY7	Am2942	AMD	Схема ПДП	•
1804FT1	Am2995	AMD	Системный генератор тактовых импульсов	•
1804MP1	Am2918	AMD	Многорежимный буферный регистр (4 р)	•
1804MP2	Am2920	AMD	Многорежимный буферный регистр (8 р)	•
1804MP3	Am2950	AMD	Двунаправленный буферный регистр (8 р)	•
1804ИР4	Am29705A	AMD	Двухпортовое ЗУ (16 x 4)	•
1805BA1			Логический элемент согласования	Ø
1805BA2			Коммутатор магистралей	Ø
1805BE1			Перестраиваемый синхронизатор	Ø
1805BK1		 	Мажоритарный элемент	Ø
1805BP1	 	 	Арифметический расширитель	e e
1805BP2	 	 	Схема ускоренного переноса	<u> </u>
1805BC1	 	———	Микропроцессорная секция (4 р)	<u> </u>
1805BY1	<u> </u>	 		
	ļ		Формирователь адреса микрокоманд	Ø
1805MP1	\		Многофункциональный регистр	Ø
1806BE1	6/a		Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП)	<u>3</u>
1806BM2	6/a	<u> </u>	Универсальный микропроцессор (16 р. КМОП)	<u> </u>
1806BM3	6/a	<u> </u>	Универсальный микропроцессор (16 р, КМОП)	⊕
1806BM4	б/а	<u> </u>	Универсальный микропроцессор (16/32 р, КМОП)	
1806B∏1		<u> </u>	Универсальная вентильная матрица (1560 вентилей, пМОП)	3
1806XM1			Многофункциональная вентильная матрица	3
1807BM1	μT-11 (7832)	DEC	Универсальный микропроцессор (16 р)	•
1807BM2	μVAX1	DEC	Универсальный микропроцессор (32 р)	•
1807BM3	μ VAX (78032)	DEC	Универсальный микропроцессор (32 р)	•
1807BM4	μ VAX (78132)	DEC	Арифметический сопроцессор (32 р)	•
1808A∏1			Формирователь кода длительности	<u> </u>
1806BB1			Схема задания режима экспонирования	ਲ
1806BB2	н/н	KONICA	Электронный блок интерфейса	ণ্ড
1806BB3	н/н	KONICA	Схема ветофокусировки	<u>উ</u>
1806BB4			Схема для зеркальных фотоаппаратов	উ
1806BГ1		 	Контроллер апечатки метки в кадр	<u> </u>
1806BF2			Контроллер фокусировки	<u>8</u>
1808BM1			Микропроцессор для фотокамер (8 р)	<u> </u>
1806BM2		+	Микропроцессор для зеркальных фотовпларатов	<u>ড</u>
1806BY1	н/н	CANON	Схема управления семисегментным индикатором	⊕
1806BY2	- njii	VALUE.	Схема управления семисея ментным индикатором Схема управления двумя 16 р линейками СИД	⊕
1806MP1		+	Регистр (8 р)	<u>ਚ</u> ੪ੱ
1806MP2		 	Схема для звркальных фотоаппаратов	<u> </u>
1806НД1	 	+	Схема для заркальных фотоаппаратов Схема согласования с датчиком кода	
		4		<u> </u>
1808НД2		OPTIMA	Схема согласования с детчиком кода	<u> </u>
1806XK1	H/H	<u> </u>	Схема управления экспозицией с автоспуском	<u> </u>
1808XK2	H/H	DPTIMA	Схема управления экспозицией без ветоспуска	<u> </u>
1809BB1		<u></u>	Программируемый параллельно-последовательный адаптер	<u> </u>
1809BB2	22:100012		Контроллер системного последовательного канала	<u> </u>
1809BB3	SCN2681P	PHILIPS	Сдвоенный контроллер последовательного канала с таймаром	•
1809BF1	~μPD371	NEC	Контроллер магнитофона (8 р)	•
1809BF2	~μPD371	NEC	Контроллер магнитофона (8 р)	•
1809BF3	~TMS9918A	TI	Контроллер ЭЛТ (16 р)	•
1809BF4	μPD7220	NEC	Контроллер графического дисплея	0
1809BГ5	SCN2652	PHILIPS	Многопротокольный связной контроллер (МРСС)	•

Тип	Аналог	Производитель	Назначение	Отечественный производитель
1809ВГ6	MC6845	MOTOROLA	Контроллер ЭЛТ	•
1809ВГ7	82062	INTEL	Контроллер НЖМД	•
1809ВИ1	Am9513	AMD	Пятиканальный таймер	•
1809PE1	MK3600	MOSTEK	ПЗУ (4k x 16, л-МОП)	•
1809PY1		1	CTatweckoe O3Y (1k x 16)	Ö
1810BA86	8286	INTEL	Шинный формирователь (8 р)	+ φ
1810BA87	8287	INTEL	Шинный формирователь с инверсией (8 р)	1 P
1810B589	8289	INTEL	Устройство синхронизации	φ
1810BF72	8272A	INTEL	Контроллер НГМД	®
1810BF88	8288	INTEL	Контролор шины	Φ
1810BИ54	8254	INTEL	Програмируемый таймер (16 р)	Ø 3
1810BK56	8256AH	INTEL	Многофункциональный периферийный контроллер	
1810BM86	8086	INTEL	Универсальный микропроцессор (16 р)	(E)
1810BM87	8087	INTEL		Ø 3 (E)
		INTEL	Арифметический сопроцессор	Ø 3
1810BM88	8088		Универсальный микропроцессор (16 р)	Ø 3
1810BM89	8089	INTEL	Сопроцессор ввода/вывода	0 3
1810BH59	8259A	INTEL	Контроллер прерываний	① ③ (E)
1810BT3	8203	INTEL	Контроллер динамического ОЗУ	+
1810BT37	8237	INTEL	Контроллер ПДП	(3)
1810ГФ84	8284	INTEL	Генератор тактовых импульсов	RΦ
1810MP82	8282	INTEL	Буферный регистр (8 р)	4 Φ
1810/JP83	8283	INTEL	Буферный регистр с инверсией (8 р)	1 Ø
1811BM1	DC302F	DEC	Схема обработки данных ЦП	•
1811BT1	DC304E	DEC	Диспетчер памяти ЦЛ	•
1811BY1	DC303A	DEC	Схема управления ЦП	•
1811BY2	DC303D	DEC	Схема равлизации операций с плавающей точкой	•
1811B y 3	DC303	DEC	Схема микропрограммного управления	•
1813BE1	2920	INTEL	цпс	•
1814BE1	*TMS1000	Ti	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	•
1814BE2	*TMS1000	П	Контроллер цветомузыкального устройства	•
1814BE3	TMS1099	TI	Отладочная микро-ЭВМ (4 р)	•
1814BE4	*TMS1200	TI	Контроллер магнитофона	•
1814BE5	*TMS1200	Ti	Контроллер синтезатора ТВ-приемника	•
1814BE7	*TMS1200	Ti	Контроллер электронной игры	•
1814BE8	*TMS1200	TI	Контроллер электронной игры	•
1814BE9	*TMS1200	TI	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	•
1814BE10	*TM\$1200	TI	Dднокристальная микро-ЭВМ (4 p)	•
1815ВФ1			Схема весового суммирования	©
1815ВФ2			Схема линейного наращивания	©
1815ВФ3			Функциональный преобразователь информации	©
1815MA1			Слециализированное АЛУ	©
1815И М 1			Сумматор последовательных чисел (8 р)	®
1815MP1			Регистры сдвига магазинного типа	②
1815ΠP1			Преобразоваталь кодов последовательных чисел	©
1816BE31	8031	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8, 64k)	∅ ♦ ७
1816BE35	8035	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 64 x 8, 64k)	O O O (E)
1816BE39	8039	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8, 4k)	① ③ (E)
1816BE48	8748	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 64 x 8, 1k УФ)	① ③ (豆)
1816BE49	8049	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8, 2k)	① 3 (E)
1816BE51	8051	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8, 4k)	● ③
1816BE751	8751	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, 128 x 8, УФ ПЗУ 4k)	•

Tun	Аналог	Производитель аналога	Назмачение	Отечественный производитель
1817BA1	583BA1		Магистральный приемопередатчик (спец.)	®
1817BA2	583BA2		Магистральный приемопередатчик (спец.)	©
1817BA11	583BA1		Магистральный приемопередатчик (спец.)	•
1817BA21	583BA2		Магистральный приемопередатчик (спец.)	©
1817BA41	583BA5		Универсальный магистральный коммутатор с открытым коллектором (спец.)	©
1817BF11	583BF1		Контроллер синхронизации (спец.)	0
1817BF21	583BF2		Контроллер синхронизации (спец.)	©
1817BC11	583BC1		Универсальная микропроцессорная секция (спец.)	©
1817ВФ11			Фурье процессор (спец.)	©
1817UK11	583ИK1		Инкрементный процессор (спец.)	©
1817KП11	583KN1		Коммутационный процессор (спец.)	©
1818BA19	DC319AP	DEC	Универсальный асинхронный приемопередатчик	©
1818BA60	SN75160AN	Π	Двунаправленный шинный формирователь (8 р)	3
1818BA62	SN75162AN	ΤI	Двунаправленный шинный формирователь с раздельным управлением (8 р)	3
1818BB1	WD1100-01	WD	Последовательно-параллельный интерфейс	•
1818BB5	WD1100-05	WD	Параллельно-последовательный интерфейс	•
1818BB61	SCN2661	PHILIPS	Последовательный связной интерфейс (EPCI)	•
1818BF01	μPD7201	NEC	2-х канальный контроллер передачи данных (UART, 1 Мбод)	•
1818BF93	FD1793	WD	Контроллер НГМД	① ③
1818BE5			Базовый кристалл НГМД	•
1818BЖ1	9401	FAIRCHILD	Схема обнаружения ошибок	©
1818ВИЗ	WD1100-03	WD	Детектор адресного маркера	•
1818BK12	WD1100-12	WD	Генератор модифицированного кода	•
1818BM01	8X300	PHILIPS	Периферийный процессор (8 р)	•
1818BH19	Am9519	AMD	Контроллер прерываний	9
1818BT1	SCN2681	PHILIPS	Последовательный интерфейс с таймером (DUART)	•
1818ВФ4	WD1100-04	WD	Генератор избыточного циклического кода	•
1818ПЦ1	DC301	DEC	Схема управления скоростью УАПП	•
1818ПЦ2	COM8116	SMC	Программируемый делитель	•
1818ПЦЗ	COM8116T	SMC	Программируемый делитель	•
1818ПЦ4	COM8046	SMC	Программируемый делитель	•
1819/JK1	587VK1		Устройство обмена информацией (спец.)	•
1819VK2	587VK2		Арифметическое устройство (спец.)	&
1819VK3	587ИКЗ		Арифметический расширитель (спец.))
1819PП1	587P∏1		Управляющая память (спец.)	A
1820BF1	COP472	NS	Контроллер ЖКИ (4 р)	® 战
1820BE1	COP402	NS	Отладочная однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	®
1820BE2	COP420	NS	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	®
1820BE3	COP424	NS	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	® ઙ૽
1820BE4	COP404	NS	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	@
1820BE6	COP444	NS	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП)	0
1820BП1	COP498	NS	Расширитель ОЗУ и таймер	0
1820ИД1	MCC2437D	MCC	Контроллер ВЛИ (4 р)	•
1821BA86	82C86	INTEL	Шинный формирователь (8 р)	€
1821BA67	82C87	INTEL	Шинный формирователь с инверсией (8 р)	€
1821BB19	82C19	INTEL	Контроллер шины MULTIBUS	€
1821BB51	82C51	INTEL	Контроллер последовательного интерфейса (UART)	€
1821BB55	82C55	INTEL	Контроллер параллельного интерфейса	€
1821BB79	82C79	INTEL	Контроллер клавиатуры и индикации	€
1821ВИ54	82C54	INTEL	Программируемый таймар	€

1821ВМ85...1826ВГ1

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1821BM85	80C85	INTEL	Универсальный микропроцессор (8 р, КМОП)	6
1821BH59	82C59	INTEL	Контроллер прерываний	€
1821 MP82	82C82	INTEL	Буферный регистр (8 р)	€
1821MP83	82C83	INTEL	Буферный регистр с инверсией (8 р)	€
1821PE55	83C55	INTEL	Порты ввода-вывода и ПЗУ (2k x 8)	E
1821PY55	81C55	INTEL	Порты ввода-вывода, таймер и ОЗУ (256 х 8)	€
1822BB1	1802BB1		Схема обмена информацией (спец.)	
1822BB2	1802BB2		Схема интерфейса (спец.)	
1822BP1	1802BP1		Арифметический расширитель (спец., 16 р)	⊕
1822BP2	1802BP2		Последовательный умножитель (спец., 8 x 8)	æ
1822BP3	1802BP3		Умножитель (спец., 8 х 8)	æ
1822BC1	1802BC1		Микропроцесссорная секция (спец., 8 р)	€
1822MM1	1802MM1		Сумматор (спец., 4 р)	⊕
1822M∏1	1802ИП1		Матрица многофункциональных ассоциативных регистров	
			(cneu.)	⊕
1822MP1	1802MP1		Двухпортовое ЗУ (спец., 16 x 4)	⊕
1822K∏1	1802K∏1		Многофункциональный коммутатор магистралей (спец.)	*
1823AF1			Формирователь импульсов зажигания	©
1823881			Контроллер ввода/вывода	@
1823BF1			Контроллер зажигания	®
1823BF2			Контроллер блока индикации	Ø ජ
1823BF3			Схема коррекции угла опережения зажигания	®
1823By1	ROMBIC		Процессор МСУАД	®
1823/JE1			Схема тахометра	©
1823ME2			Схема спидометра	•
1823∏⊓1			Схема управления зажиганием РПД	@
1823PE1	RC82S290N	RAYTHEON	ПЗУ (2k x 8)	0
1823X/11			Многофункциональная цифровая схема	® ઙ૽
1823X/12			Многофункциональная цифровая схема	® ජ
1824BP21	588BP21		Умножитель (спец., 16 x 16)	®
1824BC21	588BC21		АЛУ (спец., 16 р)	©
1824BY21	588BY21		Схема управляющей памяти (спец.)	©
1825BA1	1805BA1		Логический элемент согласования (спец.)	Ø
1825BA2	1805BA2		Коммутатор магистралей (спец.)	Ø
1825BA3		†	Магистральный приемопередатчик (спец.)	Ø
1825B51	1805B51	<u> </u>	Перестраиваемый синхронизатор (спец.)	Ø
1825BB1		<u> </u>	Кодек мультиплексного канала связи (спец.)	Ø
1 825BB 3	İ		Адаптер обмена (спец.)	Ø
1825BF1	1852BF1	1	Контроллер интерфейса КОП (спец.)	6
1825BЖ1	1828BЖ1	 	Схема тестирования микропроцессорных систем (спец.)	8
1825BЖ2	1828BX2	 	Схема тестирования ОЗУ (спец.)	6
1825BK1	1805BK1	<u> </u>	Мажоритарный элемент (спец.)	<u> </u>
1825BP1	1805BP1		Арифметический расширитель (спец., 16 р)	Ø
1825BP2	1805BP2	†	Схема ускоренного переноса (спец.)	Ø
1825BP3	1	 	Умножитель (спец., 16 р)	<u>Ø</u>
1825BP5	1	<u> </u>	Умножитель, нормализатор и сдвигатель (спец.)	Ø
1825BC1	1805BC1		Микропроцессорная секция (спец., 4 р)	Ø
1825BC2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	Микропроцессорная секция (спец., 4 р)	Ø
1825BC3	1	 	Арифметическое устройство (спец., 16 р)	Ø
1825891	1805By1	 	Формирователь адреса микрокоманд (спец., 4 р)	2
1825MP1	1805MP1	 	Многофункциональный регистр (спец., 4 р)	Ø
1826BF1	6/a	 	Коммутатор (КМОП)	<u> </u>
1020011	U/#	1	rommy ia top (kmort)	7

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1826BM1	б/а		Процессор данных (КМОП)	*
1827BE1	TMS9940	TI	Однокристальная микро-ЭВМ (16 р)	•
1827BE2	TMS32020	TI	ЦПС (16 p)	•
1827BE3	μPD7720	NEC	ЦПС (16 p)	•
1827BE4	µPD77P20	NEC	Отладочный ЦПС (16 р)	•
1828BЖ1	Am29818	AMD	Схема тестирования микропроцессорных систем	€
1828BЖ2			Схема тестирования ОЗУ	€
1829BE1	μPD7500	NEC	Отладочная микро-ЭВМ (4 р. КМОП)	æ
1829BM1	μPD7502	NEC	Однокристельная микро-ЭВМ (4 р. КМОП, ЖКИ-драйвер)	€
1829BM2	μPD7507	NEC	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП)	⊕
1830BE31	80C31	INTEL	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р. КМОП)	② ① ◆
1830BE35	80C35	INTEL	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	(2)
1830BE48	80C48	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	① ③ (氢)
1830BE51	80C51	INTEL	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	② ① ◆
1830BE751	87C51	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, КМОП, УФ ПЗУ)	
1831BM1	DCJ-11	DEC	Микропроцессор (16/32 р. 15 МГц)	•
1831BM2	DC321	DEC	Арифметический сопроцессор	•
1831BT1	CF1307 (CA-1301)		Контроллер кэш-ЗУ	•
1831BY1	DCJ-11DC	DEC	Схема микропрограммного управления (16/32 р., 15 МГц)	•
1831BY2	SA1542	DEC	Контроллер шины	•
1832MP1			CO3y (16 x 9)	⊕
1833B51			Схема охранной сигнализации	<u> </u>
1833BE1	~SAA6000	in .	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р. КМОП, масочное ПЗУ)	•
1834AF16	74ALS245	T!	Деунаправленный шинный формироветель (8 р)	•
1834BA86	82C86	INTEL	Шинный формирователь (8 р)	→ ⊕ (S)
1834BA87	82C87	INTEL	Шинный формироветель с инверсией (8 р)	↑ ① (S)
1834B589	82C89	INTEL	Арбитр шины	1
1834BB11	82C11	INTEL	Контроллер интерфейса CENTRONICS	*
1834BB55	82C55	INTEL	Контроллер параллельного интерфейса	(E)
1834BB450	82C450	CHIPS	Асинхронный контроллер интерфейса	1
1834BF88	82C88	INTEL	Контроллер шины	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1834ВИ1	MM58174	NS	Часы реельного времени	① (S)
1834BH54	82C54	INTEL	Программируемый таймар	①
1834BM88	80C86	INTEL	Универсальный микропроцессор (16 р. КМОП)	® ⊕
			Универсальный микропроцессор с байтовой шиной	
1834BM88	80C88	INTEL	(16 p, KMON)	•
1834BH59	82C89	INTEL	Программируемый контроллер прерываний	①
1834ГФ84	82C84	INTEL	Генератор тактовых импульсов	}
1834ИР82	82C82	INTEL	Буферный регистр (8 р)	*
1834MP83	82C83	INTEL	Буферный регистр с инверсией (8 р)	<u> </u>
1834KH1	590KH14		Матричный коммутатор (4 x 4, КМОП)	①
1834KH2	591KH2		Два 8-и канальных коммутатора с дешифратором	①
1834KH3	590KH3		8-и канальный аналоговый коммутатор (4 x 2, КМОП)	①
1834KH4	591KH3		16-и канальный коммутатор с дешифратором	①
1834KH5	590KH5		Четыре ключа со схемой управления (КМОП)	①
1834KH6	590KH6		8-и канальный аналоговый коммутятор (КМОП)	①
1834KH7	590KH9		Два низкоомных ключа со схемой управления (КМОП)	①
1834KH8			Восемь ключей со схемой управления	•
1834KH9	590KH21		Матричный коммутатор (8 x 8, КМОП)	•
1834KH10				①
1834KH11	590KH7		Чатыре ключа со схемой управления (КМОП)	●
1835A/11			Формирователь напряжения для ЖКИ	®

1835АП1...1840ВЖ1

Tun	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
B35A∏1		anazor a	Формирователь напряжения для ЖКИ	0
835BB1			Контроллер интерфейса КОП для LZI-11/23	@ &
B35BГ1		<u> </u>	Контроллер клавиатуры для LZI-11/23	<u>0 </u>
835BF2		<u> </u>	Контроллер сменного модуля памяти для LZI-11/23	<u> </u>
835BF3			Контроллер ЗУ для LZI-11/23	® ප
835BF4			Контроллер внешнего устройства для LZI-11/23	<u>0</u> ở
835BF5			Системный контроллер для LZI-11/23	@ ប៉
835BF6			Контроллер плоттера для LZI-11/23	®
835BF7		T	Контроллер сменного модуля для LZI-11/23	®
835BГ9	DC2053P105A		Контроллер шины для РС/ХТ	•
35BF10	DC2054P119A		Видеоконтроллер для РС/ХТ	®
835BF11	DC2052P175A	1	Системный контроллер для РС/ХТ	®
835BF12	T7778	TOSHIBA	Драйвер столбцов ЖКИ	®
835BF13	T6961B	TOSHIBA	Драйвер строк ЖКИ	®
835BF14	80C49A-6314	INTEL	Контроллер клавиатуры	®
835BF15	DC2053P105A		Контроллер шины для РС/ХТ	®
835BF17	TC8565	TOSHIBA	Контроллер НГМД	®
835BE31	80C31	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	®
835BE39	80C39	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р. КМОП)	®
835BE49	80C49	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	®
835BE51	80C51	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р. КМОП)	®
835BM86	80C86	INTEL	Универсальный микропроцессор (16 р, КМОП)	®
835ИД1			Контроллер мультиплексного ЖКИ	® &
1835PE1			ПЗУ (16k x 16, КМОП)	® ජ
1835PE2	TC531000	TOSHIBA	ПЗУ (128k x 8, КМОП)	® ජ
1835PE3	KM23256	SAMSUNG	ПЗУ (32k x 8, KMOП)	® ජ
1836BM2	1806BM2		Универсальный микропроцессор (спец., 16 р, КМОП)	Ð
836BM21	1806BM2		Универсальный микропроцессор (спец., 16 р, КМОП)	2
1837ВФ1			Релейный коррелятор	⊕
1838BP1	Am29516	AMD	Умножитель (16 x 16)	•
1838BP2	Am29517	AMD	Умножитель (16 x 16)	•
1838BP3	Am29510	AMD	Умножитель с накопителем (16 x 16)	•
1838BC1	Am29501	AMD	Схема АЛУ (8 р)	•
1838BT1	Am29540	AMD	Формирователь адресов для БПФ (16 р)	•
1838UP1	Am29520	AMD	Многоуровневый конвеерный регистр (8 р)	•
838MP2	Am29521	AMD	Многоуровневый конвеерный регистр (8 р)	•
1838PE1	Am29526	AMD	Формирователь sin/cos	•
1838PE2	Am29570	AMD	Формирователь sin/cos	•
1838PE3	Am29528	AMD	Формирователь sin/cos	<u> </u>
1838PE4	Am29529	AMD	Формирователь sin/cos	•
1839BB1			Адаптер магистрали 32BUS-QBUS	a
1839BM1	6/a		Универсальный микропроцессор (32 р, 10 МГц, система команд СМ ЭВМ)	•
1839BM2	6/a		Арифметический сопроцессор (32 р, 10 МГц)	2
1839BM3	6/a		Универсальный микропроцессор (32 р, 15 МГц, система команд СМ ЭВМ)	3
1839BM4	6/a		Арифметический сопроцессор (32 р, 15 МГц)	9
1839BT1			Контроллер динамического ОЗУ	3
1839BT2			Контроллер статического ОЗУ	3
1839PE1			ПЗУ микропрограмм	3
840BE42	80C42	INTEL	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, КМОГ))	

1840BT1...1848BГ79

Tien	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1840BT1	CX7934	SONY	Контроллер ОЗУ (2k x 8)	Φ
1840BY1	CX7933	SONY	Демодулятор в цифровом лазерном проигрывателе	Φ
1841ВФ1			Однородная вычислительная структура (КМОП)	92 0
1841РП1			Однородная запоминающая структура (КМОП)	92 0
1842BF1	588BF3		Кодек контроллере последовательного интерфейса (спец.)	উ
1842BF2	588BF6		Контроллер ЗУ оконечного устройства (спец.)	ਪੱ
1843B51	82C432	CHIPS	Контроллер синхронизации	®
1843BB1			Контроллер последовательного интерфейса	®
1843BF1			Контроллер виртуальной памяти	®
1843BF2	82C434	CHIPS	Контроллер ЭЛТ /EGA/	®
1843BF3	82C431	CHIPS	Контроллер графики	®
1843BF4	82C433	CHIPS	Контроллер атрибутов	®
1843BM1	Am29C325	AMD	Арифметический сопроцессор (32 р. формат ЕС)	<u> </u>
1843BM2	MC68C881	MOTOROLA	Арифметический сопроцессор (32 р., формат СМ)	<u> </u>
1843BP1	Am29C323	AMD	Умножитель (32 p, 250 нc)	<u> </u>
1843BC1	Am29C332	AMD	МП секция (32 р, 200 нс)	<u> </u>
1843By1	Am29C331	AMD	Схема микропрограммного управления	<u> </u>
1843MP1	Am29C334	AMD	Двухпортовое 3У (84 x 18, 100 нс)	<u> </u>
1844BF1	7511600301	,,,,,	Преобразователь кодов	<u> </u>
1844ВГ2		 	Контроллер моноканала	<u> </u>
1844BT1			Схема управления памятью	<u> </u>
1845AN2	145AП2		Схема управления памятью Схема управления лампой накаливания (диммер)	<u> </u>
1845BE10	6/a		Схема обработки сигналов систамы "NAVSTAR"	<u> </u>
1845ВИ1	6/a			
1845BC1	0/a	 	Таймар (часы, мин., сек.) выход на СДИ (КМОП)	<u></u>
		 	Транспьютер (32 р, КМОП, 10 МГц)	<u>•</u>
1845BT1 1845ИП1	6/a		Контроллер цифрового магнитофона (чипкордер)	
1845ИПЗ	6/a	 	Контроллер оптического датчика дыма	
	6/a		Контроллер ЖКИ с внутренним ПЗУ (2 x 64 x 32)	<u></u>
1845ИП4	6/a		Схема воспроизведения звука сирены	<u>(9)</u>
1847BB1	ST62BC004	GSS	Контроллер шины данных	®
1847BB2	82C50A	NS	Контроллер последовательного интерфейса	®
1847BF1	ST62BC001	GSS	Системный контроллер	<u> </u>
1847BF2	ST62C008	GSS	Контроллер ваода/вывода	
1847ВГЗ	CL-GD520	CL	Генератор последовательных кодов для VGA	<u> </u>
1847ВГ4	GM176	GS	Кодек VGA-дисплея	®
1847BГ5	CL-GD510A	CL	Контроллер атрибутов и графики	©
1847ВГ6	80C42	INTEL	Контроллер клавиатуры	
1847BГ7	82C862	CHIPS	Контроллер ввода/вывода	
1847ВИ54	82C54	INTEL	Программируемый таймер	<u> </u>
1847BM2	80C286	INTEL	Универсальный микропроцессор (16 р)	<u> </u>
1847BH59	82C59A	INTEL	Контроллер прерываний	©
1847BT1	ST62C005	GSS	Контроллер старшего байта адреса ПДП	©
1847BT2	ST62BC002	GSS	Контроллер старшего разряда адреса	①
1847BT3	ST62BC003	GSS	Контроллер младшего разряда адреса	®
1847BT37	82C37	INTEL	Контроллер ПДЛ	®
1847РП1	*HAL16L8A		Дешифратор портов ваода/вывода	©
1847РП2	*HAL20L8A	<u> </u>	Дешифратор зон адресов ЗУ	©
1848BF62	DC362	DEC	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof380	•
1848BF63	DC363	DEC	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof380	•
1848BF65	DC365	DEC	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof380	•
1848BF79	DC379	DEC	Контроллер логики ПЭВМ VAX-11	•

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1848BF80	DC380	DEC	Контроллер логики ПЭВМ VAX-11	•
1850BE35	8035	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, 64 х 8)	⊕ €
1850BE39	8039	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, 128 x 8)	⊕ €
1850BE40	8040	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 256 x 8)	⊕ €
1850BE48	8048	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 64 x 8, 1k)	⊕ €
1850BE50	8050	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 256 x 8, 4k)	θ
1850BE651	MAB8461	PHILIPS	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р)	θ
1852BC1	TMS9914A	TI	Контроллер интерфейса КОП	8
1853BF1	SAA1293	ITT	Контроллер ТВ-приемника	—
1853BE1	TVPO2066	IΠ	Контроллер ТВ-приемника	
1857BB4	82C50	NS	Контроллер последовательного интерфейса	•
1857ВГЗ	WD2010	WD	Контроллер НГМД	•
1857BF4	*80C49	INTEL	Контроллер НМД (КМОП)	•
1858BM1	Z80	ZILOG	Универсальный микропроцессор (8 р)	9
1858BM2	Z80A	ZILOG	Универсальный микропроцессор (8 р)	•
1858BM3	~Z80	ZILOG	Универсальный микропроцессор (8/16 р)	<u> </u>
1859ГФ384	82384	INTEL	Тактовый генератор и интерфейс сброса	4
1860BB19	8219	INTEL	Арбитр шины	•
1860BB51	8251	INTEL	Универсальный последовательный интерфейс (UART)	•
1860BI/54	8254	INTEL	Програмируемый таймер (16 р)	•
1860BH59	8259	INTEL	Контроллер прерываный	
1860BT57	8257	INTEL	Контроллер ПДП	①
1863BF3	SAA1293A-03	iπ	Контроллер тадат	
1863BF43	SAA5243P/R	PHILIPS	 	(E)
1863BF93	SAA1293A-10	П	Контроллер телетекста	(E)
			Контроллер ТВ-приемника	(3)
1863BE66 1867BM1	TVPO2066A23 TMS320C10	π	Контроллер ТВ-приемника	(2)
1867BM2	TMS320C25	Т Т	ЦПС (32 p, 20 МГц, 33 мА)	
	1M3320C23	<u> </u>	ЦПС (32 р, 10 млн. оп./сек)	•
1867BM3	4 /2		ЦПС с плавающей точкой (32 p)	•
1867BM16	6/a	DALLACONIC	ЦПС с расширенными функциями (32 р)	•
1868BE1	~MN15500	PANASONIC	Отладочная однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП)	•
1868BE2	~MN15500	PANASONIC	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р. КМОП, ПЗУ 1к)	•
1868BE3	~MN15500	PANASONIC	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ПЗУ 2k, ЖКИ-драйвер 16 х 3) Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ПЗУ 8k,	•
1868BE4	~MN15500	PANASONIC	однокристальная микро-ээм (4 р, кмол, 1137 вк, ЖКИ-драйвер 16 x 3, ШИМ) Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОЛ, ПЗУ 8k,	•
1868BE5	~MN15501	PANASONIC	ВЛИ-драйвер 16 х 9, ШИМ)	•
1869BE1	M50959	MITSUBISHI	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р)	©
1869BE2	μPD1723	NEC	Однокристальная микро-ЭВМ с АЦП (4 р, 4.5 МГц)	©
1871BE1	6/a		Однокристальная микро-ЭВМ (4 p) с АЦП (8 p) и ЖКИ- драйвером	&
1871BE2	6/a	<u> </u>	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р) с АЦП (8 р)	3
1873BE48	80C48	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (КМОП, 8 р)	•
3140XП25	L484	SGS-THOMSON	Контроллер зажигания с МЭ датчиком	①
3140XП27	L9686	SGS-THOMSON	Схема управления указателем поворота	•
5564MB3	74HCT147	NS	Приоритетный шифратор 9 х 4	€
5564VIT5	74HCT280	NS	Схема контроля четности (9 р)	€
5564ИП7	74HCT243	NS	Шинный привмо-передатчик (4 р)	€
5564MP8	74HCT164	NS	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	€
5564ЛА2	74HCT30	NS	Логический элемент 8И-НЕ	6
5564ЛН1	74HCT04	NS	Шесть логических элементов НЕ	€
5564ЛР11	74HCT51	NS	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	€

		Производител	T	
Tien	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
5564ТЛ2	74HCT14	NS	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	€
5564TM5	74HCT77	NS	Четыре D-тригтера	€
6100NA1	TQ6112	TRIQUINT	ЦАП (8 p, 2 нc)	ø
6401CA1	ACP10010		Компаратор (0.5 нс)	< ₩
6401YB1	ADA25001		Усилитель (Ку = 10 дВ, 3 ГТц)	ø
6401YB2	ADA25002	[Усилитель с АРУ (Ку = 20 дВ, 3 ГГц)	8
6401YB3	ATA30011		Трансимпедансный усилитель	ø
6401YB4	WS01		Малошумящий усилитель (1.7 ГГц)	ø
6401YB5	EBL44		Разветвитель на 4 канала (1.7 ГГц)	ø.
6500ME2	TQ1112	TRIQUINT	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	⊕
6500ME3	TQ1113	TRIQUINT	Синфонный двоичный счетчик (8 р)	⊕
6500ME4	10G061	GIGABIT	Реверсивный счетчик (4 р)	9
6500ИР1	HMD12141	HARRIS	Регистр сдвига (4 р)	æ
6500HP2	G100141		Регистр сдвига (8 р)	⊕
6500K∏1	μPG704	NEC	Коммутатор 8 х 1	€
6500KT1	μPG707	NEC	Токовый ключ (80 мА)	9
6500ЛИ1	10G011B	GIGABIT	Логический элемент 2И с расширением по выходу	⊕
6500ЛР1	HMD11104-2	HARRIS	Логический элемент 2И-2ИЛИ-НЕ	(1)
6500ЛР2	HMD11104-3	HARRIS	Логический элемент 2И-ИЛИ-НЕ	(1)
6500PY1	í		Синхронное ОЗУ (1k x 1)	9
6500PY2	ı		Синхронное ОЗУ (256 х 1)	9
6500CA1	10G021A	GIGABIT	Два компаратора	*
6500TM1	HMD11131	HARRIS	Сиюронный D-тригтер	***
6500TT1	μPG701B	NEC	Счетный тригтер Т-типа	**
8601XM1	HMD11100-3	HARRIS	БМК (300 вентилей)	**
6502ПЦ1	µPG504B	NEC	Делитель на 2 (5 ГТц)	*
AS78xx	LM78xx	NS	Стабилизатор положительного напряжения	32
AS79xx	LM79xx	NS	Стабилизатор положительного напряжения	Q2
AS324N	LM324	NS	Четыре ОУ	Q
AS339N	LM339	NS	Четыре компаратора	3
AS358N	LM358	NS	Два ОУ	3
AS393N	LM393N	NS	Два компаратора	6
AS556	NE556	NS	Сдвоенный таймер	3
AS7533	AD7533	AD	Перемножающий ЦАП (10 р, КМОП)	3
AS7555	ICL7555	INTERSIL	Tailwep (KMOII)	9
CT7071	TEA1068	PHILIPS	Аналоговый тракт телефонного аппарата	®
DN-01	6/a		Деимфратор для АОН	① (b)
FON-M	6/a		Номеронабиратель для импульсного ТА	© d
LFM-01	6/a	+	Контроллер охранной системы	
SIGMA	6/a		Приемопередатник кодов идентификации	è
TLA1524A	TDA1524A	PHILIPS	Регулятор тембра и баланса	Ø
UA01.4502	TDA4502	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	•
UA01.4504	TDA4504	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	R
UA01.4565	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	R
UA01,4580	TDA4580	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	R
UA01.4601	TDA4601	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	⊕
UA01.4650	TDA4650	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	R
UA01.4660	TDA4660	PHILIPS	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	R
UA01.5101	TEA5101	SGS-THOMSON	Три видеоусилителя	R
UA01.6100Q	TDA6100Q	PHILIPS	Видеоусилитель	R
UNU1.010	I DE LOVE	I I HOLO	Diffechenius	IF.I

UA01.8305...К04КП020

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назмачение	Отечественный производитель
UA01.8305	TDA8305	PHILIPS	Мелосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	● Pi
UA01.8440	TDA8440	PHILIPS	Коммутатор видео/звуковых сигналов (I2C)	◆ Pi
UA01.5P2	6/a		ЛЗ сигнала яркости	P
UA01.5P3	6/a		Сдаоенная ЛЗ	P
UA01.EH005	142EH5		Стабилизатор напряжения	•
UA01.EH008	142EH8		Стабилизатор напряжения	•
UA01.ПЦ01	SP8793A	PLESSEY	ВЧ делитель на 40/41	
UA01.УД01	OP-90	PM	Прецизионный ОУ	P
UA01.YH14	174YH14	-	УНЧ (5 Вт)	•
UA01.YH19	174YH19	 	УНЧ (12 Вт)	•
UA01.XA05	1066XA2	 	Трект ЧМ радиоприемника	<u> </u>
UA01.XΠ23	L9686	SGS-THOMSON	Скема управления указателем поворота	<u> </u>
UA01,XП24		OGO TITOMOGRA	Скема управления учествення поворота	•
UA01,XIT306	B306	RFT	Скема обреботки сигнала бесконтактного датчика	<u> </u>
UA02.BF1	~1013BF4	- OF I	Музыкальный генеретор	
UA02.8F2	~1013BI4 ~1820BF1		Контроллер ЖКИ (4 р)	<u>t</u>
		NC		①
UA02.NП1	LM331	NS Dull IDS	NHY/NHH	① t
UA02.YH1	TEA1068	PHILIPS	Аналоговый тракт телефонного аппарата	<u>•</u>
UAQ2.YH2	548YH2	<u></u>	Мапошумящий УНЧ	<u> </u>
UR55045P01			Сдвоенная ЛЗ	①
JR5509PP02	1628PP3		ЭСППЗУ (512 к 8, IM-шина)	①
UR5704X/102	SAA3010	PHILIPS	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	①
UR5784XI101			Декодар PAL/SECAM/NTSC	①
A1094	б/в		ПЗС матрица (800 к 800)	70-
A1131	6/a		ПЗС матрица 3 к (144 к 230)	7 >
A1139	б/а		ПЗС матрица (1154 к 534)	३ ►
A1141	б/а		ПЗС матрица (442 к 580)	*
A3505	TDA3505	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	•
A4555	TDA4555	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	•
A4565	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гиреторах	•
ALIM-11			БМК аналогово-цифровой	•
ALIM-21			БМК аналогово-цифровой	•
AUM-23		 	БМК аналогово-цифровой	>
5576A			Многоканальный программируемый тактовый генератор	
BUTUA			(до 10 МГц)	Ø
558 2			Счетчик импульсов двомчный/двоично-десятичный (16 р/4 р, 75 МГц)	<u> </u>
5605A			Быстродействующий АЦП (КМОП, КНС, 6 р)	Ø
5606			Быстродействующий АЦП (КМОП, КНС, 8 р)	Ø
56 15	ICL7107	INTERSIL	АЦП с выходом на СДИ (3.5 р)	Ø
5618A			Быстродействующий ЦАЛ (КМОЛ, КНС, 10 р)	Ø
56185			Быстродействующий ЦАП (КМОП, КНС, 8 р)	Ø
БНИ	6/a		Счетчик с буферным регистром (16 р)	و
63B	6/a		Схема контроля параметрое электронных схем	٥
BK	б/а		Выходной ключ интерфейса кода "Манчестер"	2
ВЦ1000А	HM9100A1	HMC	Номеронабиретель для импульсного ТА	<u> </u>
ДЕКОДЕР	6/a	†	Декодер для системы радиоуправления игрушками	<u> </u>
ЕМОДУЛЯТОР	6/a	<u> </u>	Цифровая линия задержки и делитель частоты	<u> </u>
ДШ	6/a		Схема управления ЖКИ (2.5 р)	<u> </u>
EY002	6/a	<u> </u>	Схема управления импульсным ИП	<u> </u>
3AMOK	6/a		Схема для кодового замка	<u></u>
К04КП020	174КП2	+	6-и канальный коммутатор выбора ТВ-программ	

TMN	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
К04КП024			8-и канальный коммутатор выборе ТВ-программ	•
K04YP029			УП43	•
K04XA026			Детектор сигналов цветности	•
K04XK007			Усилитель яркостного сигнала и RGB-матрица	6
К04ХП006			Схема обработки сигналов цветности	6
K601BF1-2	6/a		Графический контроллер для микро-ЭВМ "SINCLAIR-48"	#
КВИ002			Таймар автоматического отключения ТВ-приемника	6
КОДЕР	6/a		Кодер для системы радиоуправления игрушками	٩
КПР014			Преобразователь двоичного кода в семисегментный	đ
KYH048			УНЧ (0.6 Вт)	6
KXA039M	TDA3510	PHIUPS	Декодер цветности PAL	G G
HT002	6/a		Шесть п-р-п-транзисторов	2
пду	6/a		Схема управления ПДУ радиостанции	2
nny	6/a		Приемопередатчик кода "Манчестер"	<u> </u>
			Преобразователь последовательного кода в	
ПРК	б/а		параллельный (32 р)	٩
PB3	б/а		Устройство опознавания кода абонента в системах персонального радиовызова	و
PTM1002	~1008BЖ1		Номеронабиретель для импульсного ТА	Ф
PTM2001	6/a		Схема автодозвона	<i>ф</i>
CA	6/a		Схема для слухового аппарата	9
CEKAM-M	6/a		Kogep RGB-SECAM	5
CM1-2	uPD1867	NEC	Музыкальный синтезатор	⊕
CP1	HD61885	HITACHI		
		niiACni	Синтезатор речи	***
СТРЕЛОК	6/a		Схема для создания электронной игры	5
СУ	6/a	EFROALITY.	Контроллер тонометра	<u>و</u>
T34BF1	ULA	FERRANTY	Системный контроллер микро-ЭВМ "SINCLAIR-48"	3
T34BF2	~FD2793	WD	Контроллер дисковода	3
T34BM1	Z80A	ZILOG	Универсальный микропроцессор (8 р)	3
T34PE1			ПЗУ (16к x 8, КМОП)	3
Т36ВГ1			Контроллер ЖКИ (80 x 8)	3
T36BM1			Универсальный микропроцессор (16 р)	3
T36PE1			ПЗУ (16k x 8, КМОП)	ð
T36PE2	SCM23C256	SPRAGUE	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	3
T36PY1			Статическов ОЗУ (2k x 8)	a
T36PY2	L		Статическов ОЗУ (8k x 8)	•
УМС7			Генератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	©
умс8			Генеретор малодий (8 мел., 192 зв.)	®
умс9			Генератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	®
УМС 10			Генератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	®
YMC11			Гвнератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	®
YMC12			Генеретор мелодий (8 мел., 192 зв.)	②
YMC13			Генеретор мвлодий (8 мел., 192 зв.)	®
YMC14			Генеретор мелодий (16 мел., 512 зв.)	②
YMC15			Генеретор мелодий (16 мел., 512 зв.)	®
YNT-1	SAA1250	ıπ	Передатчик ИК ДУ (код ІТТ)	(E)
YNT-2	SAA1251	Iπ	Приемник коменд ИК ДУ (код ІТТ)	(2)
У Р1101 Α Γ01	NE555	PHILIPS	Таймер	① th :
У Р1101ΑΓ02	NE556	PHILIPS	Сдвовнный таймер	① d
У Р1101AΓ03	NE558	PHILIPS	Счетверенный таймер	① d
YP1101CK03	LM393	NS	Деа компараторе	•
YP1101CK04	LM339	NS	Четыре компараторе	•

Tien	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
УР1101УД01	LM358	NS	Два ОУ	① th
YP1101XA02	TDA4660	PHILIPS	Видеопроцессор .	①
YP1101XK02			Фильтры и ЛЗ	①
ФКИ	6/a		Кодер номера пользователя для охранной сигнализации	و
ФП-3			Универсальный программируемый фильтр	①
ФППЗ14М	6/a		ПЗС матрица (800 x 800)	*
ФРМ	6/a		Формирователь временных интервалов и селектор импульсов	و
XA055	TDA3530	PHILIPS	Декодар цветности SECAM	•
XA990	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	•
XA992	TDA3505	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	•
XA993	TDA4555	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	•
XA998	TDA1220	SGS-THOMSON	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	•
XA3010	SAA3010	PHILIPS	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	•
XA3510	TDA3510	PHILIPS	Декодер цветности РАL	đ
XA8302	TDA8302	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	•
цлз	6/a		Регистр сдвига (256 р)	و
4C21	6/a		Схема электронных часов с будильником и календарем	**
4C22	6/a		Схема электронных часов-будильника с музыкальным сопровождением	#
4CH22	б/а		Схема электронных часов-будильника с музыкальным сопровождением	(
Я112А1	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (14.114.5 В, 5 А)	A
9112A1T	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (13.513.9 В, 5 А)	A
Я112A12	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (14.114.5 В, 6 А)	A
Я112A13	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (13.513.9 В, 6 А)	A
Я112Б1	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (13.413.8 В, 5 А)	A
911261T	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (14.514.9 В, 5 А)	A
Я112Б11	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.414.9 В, 5 А)	A
Я112Б12	6/a		Автомобильный рагулятор напряжения (13.413.8 В, 6 А)	A
Я112Б12И	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (13.414.4 В, 6 А)	•
Я112B1	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (13.914.3 В, 5 А)	A
Я112B12	6/a		Автомобильный рагулятор напряжения (13.914.3 В, 6 А)	A
Я112Г1	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (13.615.0 В, 5 А)	•
Я112Г12	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (13.614.0 В, 6 А)	A
9112E1	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (14.014.2 В, 5.3 А)	•
Я120A1	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (27.227.8 В, 5 А)	•
9120A1T	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (27.227.8 В, 5 А)	•
9120M1	6/a		Автомобильный рагулятор напряжения (27.227.8 В, 5 А)	•
9120M1T	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (29.030.0 В, 5 А)	•
9120M12	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (27.227.8 В, 6 А)	•
Я120M12K	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (27.227.8 В, 6 А)	•
9212A11E	6/a		Автомобильный регулятор напряжения (14.014.2 В, 5.3 А)	n

ПЕРЕЧЕНЬ АНАЛОГОВ

Аналог	Производитель аналога	Twn	Назначение	Отечествонный производитель
1AU2A		1116КПЗ	Магниточувствительная схема	<i>Q</i> 0
2N4042	SOLITRON	159HT1	Базовая схема ДУ	ଲ ହ
2N4725	ETC	125HT1	Матрица п-р-п транзисторов	+3
4E20-28		1167КП1	Схема управления симисторным регулятором	.
8T20	PHILIPS	1102ПД1	Компаратор с одновибратором на входе	1
8T23	PHILIPS	559ИП4	Магистральный передатчик (2 р)	•
8T24	PHILIPS	559MT5	Магистральный приемник (2 р)	•
8T24	PHILIPS	559ИП7	Магистральный приемник (3 р)	0
8T37	PHILIPS	1102BA1	Шесть приемников общей шины	9
8T38	PHILIPS	1102BA2	Четыре приемопередатчика	<u> </u>
8X300	PHILIPS	1818BM01	Периферийный процессор (8 р)	
8X350	PHILIPS	185PY8	Статическое ОЗУ (256 х 8)	4
10G011B	GIGABIT	6500ЛИ1	Логический элемент 2И с расширением по выходу	
10G021A	GIGABIT	6500CA1	Два компаратора	<u> </u>
10G061	GIGABIT	6500ME4	Реверсивный счетчик (4 р)	
27C64-20	INTEL	1626РФ1	УФ ППЗУ (8k x 8, КМОП, 300 нс)	······································
27C04-20 27C256-17	INTEL	1626РФ3	УФ ППЗУ (32k x 8, КМОП, 250 нс)	<u> </u>
53RA481	AMD	556PT8	ППЗУ (512 x 8)	
74AC02	FAIRCHILD	1554ЛАЗ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	0 •
		1554JE1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
74AC04	FAIRCHILD	1554ЛН1	Шесть логических элементов HE	•
74AC08	FAIRCHILD	1554ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	● ◆
74AC10	FAIRCHILD	1554ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	● ◆
74AC11	FAIRCHILD	1554ЛИЗ	Три логических элемента 3И	● ◆
74AC14	FAIRCHILD	1554ТЛ2	Шесть тригтеров Шмитта с инверсией	•
74AC20	FAIRCHILD	1554ЛА1	Два логических элемента 4И-НЁ	• •
74AC21	FAIRCHILD	1554ЛИ6	Два логических элемента 4И	• •
74AC27	FAIRCHILD	1554ЛЕ4	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	•
74AC32	FAIRCHILD	1554ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	• •
74AC34	FAIRCHILD	1554ЛИ5	Шесть повторителей	•
74AC34	FAIRCHILD	1554ЛИ9	Шесть повторителей	•
74AC74	FAIRCHILD	1554TM2	Два D-триггера	② ◆
74AC86	FAIRCHILD	1554ЛП5	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	•
74AC109	FAIRCHILD	1554TB15	Два ЈК-триггера	●
74AC112	FAIRCHILD	1554TB9	Два ЈК-тригтера со сбросом	●
74AC138	FAIRCHILD	1554ИД7	Дешифратор 3 х 8	● •
74AC139	FAIRCHILD	1554ИД14	Два дешифратора 2 x 4	∅ ◆
74AC151	FAIRCHILD	1554КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	② ◆
74AC153	FAIRCHILD	1554K∏2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	●
74AC157	FAIRCHILD	1554K∏16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	∅ ♦
74AC156	FAIRCHILD	1554КП18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	∅ ◆
74AC160	FAIRCHILD	1554ME9	Сиюфонный десятичный счетчик (4 р)	∅ ◆
74AC161	FAIRCHILD	1554NE10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	• •
74AC162	FAIRCHILD	1554NE11	Синхронный двоичный счетчик (4 р) с параллельным вводом	•
74AC163	FAIRCHILD	1554NE18	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	• •
74AC164	FAIRCHILD	1554MP8	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	•
74AC186	FAIRCHILD	1554MP10	Регистр сдвига (8 р)	•
74AC168	FAIRCHILD	1554ME16	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 р)	•
74AC169	FAIRCHILD	1554VE17	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	•
74AC174	FAIRCHILD	1554TM9	Шесть D-тригтеров	•
74AC175	FAIRCHILD	1554TM8	Четыре D-триггера	<u> </u>

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
4AC192	FAIRCHILD	1554ИЕ6	Сиюфонный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	•
4AC193	FAIRCHILD	1554ME7	Синфронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	• ◆
4AC238	FAIRCHILD	1554ИД19	Дешмфратор 3 х 8	•
4AC240	FAIRCHILD	1554АПЗ	Два шминых формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	• ◆
4AC241	FAIRCHILD	1554АЛ4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	•
'4AC244	FAIRCHILD	1554АЛ5	Два шинных формирователя с тремя состояниями на	•
'4AC245	FAIRCHILD	1554A/16	выходе (4 р) Двунаправленный шинный формирователь с тремя	•
'4AC251	FAIRCHILD	1554K∏15	состояниями на выходе (8 р) Селектор-мультиглексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	<u> </u>
4AC253	FAIRCHILD	1554K∏12	Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на	•
4AC257	FAIRCHILD	1554KП11	выходе (2 р) Селектор-мультиглексор 2 x 1 с тремя состояниями на	•
74AC258	FAIRCHILD	1554K∏14	выходе (4 р) Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя	•
74AC273			состояниями на выходе (4 р)	
	FAIRCHILD	1554MP35	Регистр хранения (8 р)	
74AC280	FAIRCHILD	1554ИП5	Схема контроля четности (9 р)	•
74AC299 N	FAIRCHILD	1554ИР24	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	•
74AC323	FAIRCHILD	1554ИР29	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	•
74AC373	FAIRCHILD	1554MP22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	•
74AC374	FAIRCHILD	1554MP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	•
74AC533	FAIRCHILD	1554NP40	Статический регистр с потенциальным входом записи (8 р)	•
74AC534	FAIRCHILD	1554NP41	Динамический регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	•
74AC620	FAIRCHILD	1554A/125	Двунаправленный шинный формирователь (8 р)	•
74AC623	FAIRCHILD	1554A/126	Двунаправленный шинный формирователь с регистром (8 р)	<u> </u>
74AC640	FAIRCHILD	1554A/19	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	•
74AC646	FAIRCHILD	1554A/120	Двунаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	•
74AC646	FAIRCHILD	1554BA1	Двунаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	•
74AC648	FAIRCHILD	1554BA2	Приемопередатчик с инверсией (8 р)	•
74AC651	FAIRCHILD	1554A/117	Двунаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	•
74AC652	FAIRCHILD	1554AП24	Двунаправленный шиниый формирователь с регистрами (8 р)	
74ACT10	FAIRCHILD	1594ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	<u> </u>
74ACT14	FAIRCHILD	1594ТЛ2	Шесть тригтеров Шмитта с инверсивй	•
74ACT21	FAIRCHILD	1594ЛИ6	Два логических элемента 4И	•
74ACT86	FAIRCHILD	1594ЛП5	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	<u> </u>
74ACT138	FAIRCHILD	1594ИД7	Дешифратор 3 х 8	•
74ACT139	FAIRCHILD	1594ИД14	Два децифратора 2 x 4	•
74ACT151	FAIRCHILD	1594KП7	Селектор-мультилексор денных на 8 каналов состробированием	<u> </u>
74ACT157	FAIRCHILD	1594K∏16	Сострооированием Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	•
74ACT158	FAIRCHILD	1594KП18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	0
74ACT161	FAIRCHILD	1594ME10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	
74ACT163	FAIRCHILD	1594/JE18	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	•
74ACT164	FAIRCHILD	1594MP8	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	
74ACT174	FAIRCHILD	1594TM9	Шесть D-триггеров	0
74ACT175	FAIRCHILD	1594TM8		
		 	Четыре D-триггера Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной,	•
74ACT192	FAIRCHILD	1594ME6	загрузкой (4 р)	•
74ACT193	FAIRCHILD	1594HE7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	•
74ACT244	FAIRCHILD	1594АП5	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	0

Аналог	Производитель	Twn	Назначение	Отечественный производитель
-	аналога		Двунаправленный шинный формирователь с тремя	
74ACT245	FAIRCHILD	1594АП6	состояниями на выходе (8 р)	•
74ACT251	FAIRCHILD	1594K∏15	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на	<u> </u>
74ACT257	FAIRCHILD	1594K∏11	выходе (4 р)	•
74ACT258	FAIRCHILD	1594K∏14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	•
74ACT299	FAIRCHILD	1594MP24	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	•
74ACT323	FAIRCHILD	1594ИР29	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	•
74ACT620	FAIRCHILD	1594AП25	Двунаправленный шинный формирователь (8 р)	®
74ACT623	FAIRCHILD	1594AП26	Двунаправленный шинный формирователь с регистром (8 р)	•
74ACT640	FAIRCHILD	1594A∏9	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	•
74ACT651	FAIRCHILD	1594A∏17	Двунаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	•
74ACT652	FAIRCHILD	1594AП24	Двунапраеленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	•
74ALS245	Tì	1834АП6	Двунаправленный шинный формирователь (8 р)	•
74F00	NS	1531ЛАЗ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	4
74F02	NS	1531ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	4
74F04	NS	1531ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	+
74F08	NS	1531ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	+
74F10	NS	1531ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	+
74F11	NS	1531ЛИЗ	Три логических элемента ЗИ	<u> </u>
74F14	NS	1531ТЛ2	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	-
74F20	NS	1531ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	
74F32	NS	1531ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
74F51	NS	1531ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
74F64	NS	1531ЛР9	Логический элемвит 4-2-3-2-И-ИЛИ-НЕ	1
74F74	NS	1531TM2	Два D-тригтере	<u> </u>
74F86	NS NS	1531ЛП5	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
74F109	NS	1531TB15	Два ЈК-тригтера	<u> </u>
74F112	NS	1531TB9	Два ЈК-тригтера со сбросом	
74F113	NS	1531TB10	Два ЈК-тригтере с установкой	<u> </u>
74F114	NS	1531TB11	Два ЈК-тригтере	
74F138	NS	1531ИД7	Двиифратор 3 х 8	<u> </u>
74F139	NS NS	1531ИД14		<u> </u>
74F151	NS NS	1531KN7	Два дешифратора 2 x 4 Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со	ተ
74F153	NS	1531KП2	стробированием	_
			Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	<u> </u>
74F157 74F158	NS NS	1531KN16 1531KN18	Четырехразрядный селектор-мультиглексор 2 x 1 Четырехразрядный селектор-мультиглексор 2 x 1 с	B B
74F161	NS	1531ME10	инверсией Синхронный двоичный счетчик (4 p)	8
74F174	NS	1531TM9	Шесть D-триггеров	B 6
74F175	NS	1531TM8	Четыре D-тритера	
74F181	NS	1531ИПЗ	Арифметическо-логическов устройство (4 р)	<u> </u>
74F182	NS	1531ИП4	Схема ускоренного переноса	<u>†</u>
74F189	NS	1531PV8	Статическов ОЗУ (16 х 4)	<u>+</u>
74F109	NS NS	1531P76	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной	<u>+</u>
74F192	NS NS	1531NE7	загрузкой (4 p) Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной	<u>+</u>
			загрузкой (4 р)	.
74F194	NS	1531WP11	Универсальный регистр сдвига (4 р)	+
74F197	NS	1531NE18	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	B
74F240	NS	1531A∏3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	4

Аналог	Производитель аналога	Twn	Назначение	Отечественный производитель	
74F241	NS	1531AП4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	4	
74F244	NS	1531AП5	Два шинных формирователя с тремія состояниями на выходе (4 p)	4	
74F245	NS	1531AП6	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	4	
74F251	NS	1531KП15	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	4	
74F253	NS	1531K∏12	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	*	
74F257	NS	1531KП11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	4	
74F258	NS	1531K∏14	Селектор-мультигилексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	B	
74F280	NS	1531ИП5	Схема контроля четности (9 р)	4	
74F283	NS	1531ИМ6	Сумматор с переносом (4 р)	<u>.</u>	
74F350	NS	1531VP42	Комбинационный регистр сдвига (4 р)	+	
74F352	NS	1531K∏19	Селектор-мультиплексор 4 х 1 (2 р)	<u> </u>	
			Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе		
74F353	NS	1531КП17	(2 p)	+	
74F373	NS	1531MP22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)		
74F374	NS	1531 MP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	+ Ø	
74F521	NS	1531CF12	Схема сравнения 2-х чисел (8 р)	+ Ø	
74F533	NS	1531MP40	Статический регистр с потенциальным входом записи (8 р)	8	
74F534	NS	1531/IP41	Динамический регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	В	
74F537	NS	1531ИД22	Дешифратор 4 x 10 с изменяемой полярностью выходе	.	
74F882	NS	1531ИП16	Схема ускоренного переноса (32 р)	+	
74F2952	NS	1531MP44	Регистровый шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	+	
74F2953	NS	1531MP45	Регистровый шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (8 p)	+	
74F3037	NS	1531ЛА25	Четыре буферных элемента 2И-НЕ	+	
			Четыре буферных элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным		
74F3038	NS	1531AП19	выходом Два буферных элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным	+	
74F3040	NS	1531ЛА26	выходом	.	
74HC00	NS	1564ЛАЗ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	€ (፯) ⊗	
74HC02	NS	1564ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	<u> </u>	
74HC02	NS	1580ХМ3-ОЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	•	
74HC03	NS	1564ЛА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым стоком	n	
74HC04	NS	1564ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	೧ (≦) ゼ	
74HC05	NS	1564ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым стоком	n (5)	
74HC08	NS	1564ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	O (2)	
74HC08	NS	1580ХМ3-ОЛИ1	Чвтыре логических элемента 2И	•	
74HC09	NS	1564ЛИ2	Четыре логических элемента 2И с открытым стоком	•	
74HC10	NS	1564ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	(≥) ♠	
74HC11	NS	1564ЛИЗ	Три логических элемента ЗИ	0	
74HC11	NS	1580ХМ3-ОЛИЗ	Три логических элемента ЗИ		
74HC12	NS	1564ЛА10		<u> </u>	
74HC12	NS		Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым стоком	<u> </u>	
		1564TJ12	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	(E) ゼ	
74HC20 74HC21	NS NS	1564ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	<u> </u>	
		1564ЛИ6	Два логических элемента 4И		
74HC22	NS	1564ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым стоком	•	
74HC27	NS	1564ЛЕ4	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	⊕ (3)	
74HC27	NS	1580ХМ3-ОЛЕ4	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ Четыре логических элемвита 2И-НЕ с повышенной	•	
	l NS	1564ЛЕ5		n	
74HC28 74HC30	NS	1564ЛА2	нагрузочной способностью Логический элемент 8И-НЕ	(B) 상	

Милог	Производитель аналога	Twn	Назначение	Отечественный производитель
'4HC51	NS	1564ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	(国) ゼ
'4HC74	NS	1564TM2	Два D-триггера	6 0 (2) 6
4HC75	NS	1564TM7	Четыре D-триггера	(C)
4HC77	NS	1564TM5	Четыре D-тригтера	(国) ゼ
4HC85	NS	1564CП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	(F)
4HC85	NS	1580XM3-OCП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	n
4HC86	NS	1564ЛП5	Четыре двухвходовых элемента "исключающее" ИЛИ	(5) ♠
4HC112	NS	1564TB9	Два ЈК-триггера со сбросом	(E)
4HC121	NS	1564AF1	Мультивибратор с триггером Шмитта на входе	n
4HC123	NS	1564AF3	Два одновибратора с повторным запуском	(室)
4HC124	NS	1564FF1	Два управляемых мультивибратора	n
4HC125	NS	1564ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	(2)
4HC138	NS	1564ИД7	Дешифратор 3 х 8	(2)
4HC139	NS	1564ИД14	Два дешифратора 2 x 4	(5)
4HC147	NS	1564ИВЗ	Приоритетный шифратор 9 х 4	(B) 상
4HC151	NS	1564КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	(E)
4HC153	NS	1564КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	€ ೧ (5)
4HC154	NS	1564ИДЗ	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	€ (፯)
74HC155	NS	1564ИД4	Сдеоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4	(5)
4HC156	NS	1564ИД5	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4 с открытым стоком	n
4HC157	NS	1564KП16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	(2)
74HC158	NS	1564K∏18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	(5)
74HC160	NS	1564ИЕ9	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 р)	n
74HC161	NS	1564NE10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	€ ೧ (፯) 8
74HC164	NS	1564ИР8	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	€ (国) ゼ
74HC165	NS	1564ИР9	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	€ ⊗
74HC174	NS	1564TM9	Шесть D-тригтеров	(5)
74HC175	NS	1564TM8	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходеми	(1)
74HC175	NS	1580XM3-DTM8	Четыре D-триггера	n
74HC192	NS	1564NE6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	€ (5) 8
74HC193	NS	1564ИЕ7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	€ (5) ⊗
74HC197	NS	1564NE15	Асиюфонный двоичный счетчик (4 р)	n
74HC240	NS	1564АПЗ	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	(5)
74HC241	NS	1564АП4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	€ (5)
74HC243	NS	1564ИП7	Шинный приемо-передатчик (4 р)	(国) ゼ
74HC244	NS	1564AП5	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходя (4 р)	(5)
74HC245	NS	1564AП6	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	(5)
74HC251	NS	1 564 K∏15	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	· 6(5)
74HC253	NS	1564КП12	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	€ (3)
74HC257	NS	1564КП11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	(S)
74HC258	NS	1564KП14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	(5)
74HC286	NS	1564ЛП13	Четыре двухвходовых элемента "исключающее" ИЛИ-НЕ	<u> </u>
74HC280	NS	1564ИП5	Схема контроля четности (9 р)	(S) 상
74HC298	NS	1564КП13	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с памятью (4 р)	€ 0
74HC387	NS	1564ЛП11	Шесть повторителей с тремя состояниями	n

74HC373...82C50

Аналог	Производитель вналога	Twn	Назначение	Отечественный производитель
4HC373	NS	1564MP22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	(E)
4HC374	NS	1564MP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	(己)
4HC393	NS	1564ME19	Два двончных счетчика (4 р)	€ ⋒
'4HC640	NS	1564АП9	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	(2)
4HC4002	NS	1564ЛЕ9	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	(5) 🙈
4HC4006	NS	1554ИР47	Регистр сдвига (18 р)	®
4HC4015	NS	15 54 /P46	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	®
4HC4035	NS	1554MP51	Регистр сдвига (4 р)	②
4HC4049	NS	1564ПУ1	Шесть преобразоватвлей уровня	a
4HC4050	NS	1564ПУ2	Шесть преобразователей уровня с инверсией	a
4HC4066	NS	1564KT3	Четыре ключа	<u> </u>
4HC4510	NS	1580XM3-0000	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (3 р)	n
74HC4511	NS	1580XM3-7773N	Дешифратор BCD/семисегментный код СИД с точкой (Общ. A)	n
74HC4511	NS	1580XM3-7773P	Дешифратор BCD/семисегментный код СИД с точкой (Общ. К)	<u> </u>
4HC4511	NS	1564ИД23	Дешифратор для семисегментного индикатора (СДИ)	<u> </u>
4HC4511	NS	1580XM3-7773	Дешифратор ВСD/семисегментный код СИД с инверсией	<u> </u>
4HC4520	NS	15 54ME 23	Два четырехразрядных счетчика	@
74HCT04	NS	5564ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	€
74HCT14	NS	5564ТЛ2	Шесть тригтеров Шмитта с инверсией	€
74HCT30	NS	5564ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	€
74HCT51	NS	5564ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	€
74HCT77	NS	5564TM5	Четыре D-триггера	€
4HCT147	NS	5564VB3	Приоритетный шифратор 9 х 4	€
4HCT164	NS	5564MP8	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	€
4HCT243	NS	5564ИП7	Шинный приемо-передатчик (4 р)	€
4HCT280	NS	5564ИП5	Схема контроля четности (9 р)	€
4HCT367	NS	1564ЛП15	Шесть повторителей с тремя состояниями	
4HCT368	NS	1564ЛН9	Шесть логических элементов НЕ с тремя состояниями	
80C35	INTEL	1830BE35	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	(2)
80C42	INTEL	18408E42	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	•
80C48	INTEL	1830BE46	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	① ③ (5)
80C48	INTEL	1873BE46	Однокристельная микро-ЭВМ (КМОП, 8 р)	•
*80C49	INTEL	1857BГ4	Контроллер НМД (КМОП)	•
C49A-6314	INTEL	1635BF14	Контроллер клавиатуры	©
80C286	INTEL	1847BM2	Универсальный микропроцессор (16 р)	©
80C31	INTEL	1830BE31	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	② ① ◆
80C31	INTEL	1635BE31	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	©
80C39	INTEL	1635BE39	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	®
80C42	INTEL	1847ВГ6	Контроллер клавиатуры	<u> </u>
80C49	INTEL	1030XK1	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	<u> </u>
80C49	INTEL	1835BE49	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р. КМОП)	0
80C51	INTEL	18308E51	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	● ●
80C51	INTEL	1835BE51	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, КМОП)	<u> </u>
80C85	INTEL	1821BM85	Универсальный микропроцессор (8 р, КМОП)	€
80C86	INTEL	1834BM86	Универсальный микропроцессор (16 р, КМОП)	0 0
80C86 80C88	INTEL	1835BM86 1834BM88	Универсальный микропроцессор (16 р. КМОП) Универсальный микропроцессор с байтовой шиной	® •
			(16 p, KMOП)	
80C196	INTEL	1093BE2	Однокристельная микро-ЭВМ (16 р)	
81C55	INTEL	1821PV55	Порты ввода-вывода, таймер и ОЗУ (256 х 8)	<u> </u>
82C37 82C50	INTEL	1847BT37	Контроллер ПДП	©

Аналог	Производитель	Tien	Назкачение	Отечественный производитель
82C50	AHAJOFA NS	1857BB4	Контроллер последовательного интерфейса	•
82C50A	NS	1647BB2	Контроллер последовательного интерфейса	
		 		
82C54	INTEL	1647BH59	Программируемый таймер	<u> </u>
82C59A	INTEL		Контроллер прерываний	<u> </u>
82C431	CHIPS	1843BF3	Контроллер графики	<u> </u>
82C432	CHIPS	1843B51	Контроллер синхронизации	<u> </u>
82C433	CHIPS	1843BF4	Контроллер атрибутов	<u> </u>
82C434	CHIPS	1843BF2	Контроллер ЭЛТ /EGA/	<u> </u>
82HS641B	PHILIPS	556PT161	ППЗУ (8k x 8)	<u> </u>
82HS1281	PHILIPS	556PT9	ППЗУ (16k x 8)	<u>₩</u>
82\$23	PHILIPS	155PE3	Программируемое ПЗУ емкостью 256 бит (32 x 8)	<u> </u>
825126	PHILIPS	556PT4	ППЗУ (256 x 4)	1 + ⊕ 0
825138	PHILIPS	556PT12	ППЗУ (1k × 4)	⊕
82S137	PHILIPS	556PT13	ППЗУ (1k x4)	_
825190	PHILIPS	556PT6	ППЗУ (512 x 8)	
82S191	PHILIPS	556PT7	ППЗУ (512 x 8)	⊕
82C11	INTEL	1834BB11	Контроллер интерфейса CENTRONICS	+
82C19	INTEL	1821BB19	Контроллер шины MULTIBUS	€
82C51	INTEL	1821BB51	Контроллер последовательного интерфейса (UART)	€
82C54	INTEL	1821ВИ54	Программируемый таймер	6
82C54	INTEL	1834BU54	Программируемый таймер	•
82C55	INTEL	1821BB55	Контроллер параллельного интерфейса	6
82C55	INTEL	1834BB55	Контроллер параллельного интерфейса	① ③ (E)
82C59	INTEL	1821BH59	Контроллер прерываний	E
82C79	INTEL	1821BB79	Контроллер клавиатуры и индикации .	€
82C82	INTEL	1821MP82	Буферный регистр (8 р)	€
82C82	INTEL	1834MP82	Буферный регистр (8 р)	+
82C83	INTEL	1821MP83	Буферный регистр с инверсией (8 р)	€
82C83	INTEL	1834ИР83	Буферный регистр с инверсией (8 р)	+
82C84	INTEL	1834ГФ64	Генератор тактовых имгульсов	4
82C86	INTEL	1821BA86	Шинный формирователь (8 р)	€
82C86	INTEL	1834BA86	Шинный формирователь (8 р)	→ (5)
82C87	INTEL	1821BA87	Шинный формирователь с инверсией (8 р)	€
82C87	INTEL	1834BA87	Шинный формирователь с инверсией (8 р)	<u>↑ (5)</u>
82C88	INTEL	1834BF88	Контроллер шины	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
82C89	INTEL	1834B589	Арбитр шины	<u> </u>
82C89	INTEL	1834BH59	Программируемый контроллер прерываний	•
82C450	CHIPS	1834BB450	Асинхронный контроллер интерфейса	*
82C862	CHIPS	1647BF7	Контроллер ввода/вывода	®
83C55	INTEL	1821PE55	Порты ввода-вывода и ПЗУ (2k x 8)	€
87C51	INTEL	1830BE751	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, КМОП, УФ ПЗУ)	
87C64	INTEL	1626РФ2	УФ-ППЗУ с защелкой адреса (8k x 8)	•
93L422	FAIRCHILD	185PY7	Статическое ОЗУ (256 х 4)	<u></u>
93548	AMD	531MP10	Схема проверки четности (12 р)	8)
96LS02	FAIRCHILD	555AF5	Два мультивибратора	1
302A	TELEDYNE	194ЛА6	Четыре логических элемента 2И-НЕ (OK)	•
396	TELEDYNE	194ЛА10	Два логических элемента 4И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью	•
1101A	AMD	505PY4	Статическов ОЗУ (256 х 1, р-МОП)	•
1402A	AMD	505MP2	Динамический регистр сдвига (1024 р)	•
1506A	AMD	505ИРЗ	Динамический регистр сдвига (2 x 128 p)	•
2101A-4	INTEL	132PY1	CTativieckob O3y (1k x 1)	

Аналог	Производитель аналога	Thers	Назначение	Отечественный производитель
2102	INTEL	527 PY 3	Матрица-накопитель ОЗУ (1024 x 1, n-MOП)	0
2102A	INTEL	132PY2	Статическов ОЗУ (1k x 1)	① 3
2102A	INTEL	565PY2	Статическов ОЗУ (1k x 1)	∌ ⊛ ଲ
2102A	INTEL	505PY6	Статическов ОЗУ (1024 х 1, п-МОП)	•
2106	INTEL	185PY3	Статическов ОЗУ (64 x 1)	<u>+</u>
2107A	INTEL	565PY1	Динамическое ОЗУ (4k x 1)	⊕ € ⊕
2118	INTEL	565PY6	Динамическов ОЗУ (16k x 1)	9 🗇 0
2125	INTEL	132PY3	Статическов ОЗУ (1k x 1)	⊕ ③
2125AL	INTEL	132PY4	Статическов ОЗУ (1k x 1)	3 % ⇔
2147	INTEL	132PY5	Статическов ОЗУ (4k x 1)	3 (3)
2147	INTEL	565PY4	Статическов ОЗУ (4k x 1)	•
2147H	INTEL	132PY16	Статическов ОЗУ (8k x 8)	3
2148H	INTEL	132PY8	Статическов ОЗУ (1k x 4)	
2148H	INTEL	132PY14	Статическое ОЗУ (1k x 4)	(5)
2149H	INTEL	132PY15	Статическов ОЗУ (1k x 4)	(E)
2149H	INTEL	132PY9	Статическов ОЗУ (1k x 4)	(2)
2364	PHILIPS	1629PE1	ПЗУ (8k x 8, КМОП, 350 нс)	₹
2364	PHILIPS	1629PE4	ПЗУ (8к x 8, КМОП, 400 нс)	₹
2364	PHILIPS	1656PE4	ПЗУ (8k x 8, билол. Шоттки)	**
2364	PHILIPS	573PE4	ПЗУ (8k x 8, n-МОП)	θ
2364	PHILIPS	573PE6	ПЗУ (8к х 8, n-МОП)	①
2706	INTEL	573РФ1	УФ ППЗУ (1k x 8)	Ө
2716	INTEL	573PT2	ППЗУ (2k x 8, без окна)	⊕ 0
2716	INTEL	573PT5	ППЗУ (2k x 8, без окна)	•
2716	INTEL	573РФ5	УФ ППЗУ (2k x 8)	1€ ①
2716	INTEL	573РФ2	УФ ППЗУ (2k x 8)	⊕ 0
2732	INTEL	573РФ3	УФ ППЗУ (4k x 16)	∌ ◆
2764	INTEL	573PT4	ППЗУ (8к x 8, без окна)	θ
2764	INTEL	573PT6	ППЗУ (8к х 8, без окна)	Æ
2764	INTEL	573PФ4	УФ ППЗУ (8k x 8)	0 0
2764	INTEL	573РФ6	УФ ППЗУ (8k x 8)	● ◆
2616	INTEL	573PP2	ЭСППЗУ (2k x 8)	θ
2816	INTEL	1609PP1	ЭСППЗУ (2k x 8, 250 нс)	•
2864	INTEL	1624PP2	ЭСППЗУ (8к x 8, 300 нс)	3
2864A	INTEL	1609PP2	ЭСППЗУ (8к x 8, 250 нс)	•
2864A	INTEL	573PP3	ЭСППЗУ (8k x 8)	θ
2864A	INTEL	1620РФ2	ЭСППЗУ (8k x 8, 250 нс)	Ø
2912	INTEL	1146ФП2	Фильтр для ИКМ-телефонной аппаратуры	① ③
2920	INTEL	1813BE1	LUNC	Q
3001	INTEL	585HK01	Блок микропрограммного управления	⊗
3001	INTEL	569VK01	Блок микропрограммного управления	1 ⊗ ⊕
3002	INTEL	585MK02	Центральный процессорный элемент	€
3002	INTEL	589VK02	Центральный процессорный элемент	1 ⊗ ⊕
3003	INTEL	585HK03	Схема ускоренного переноса	€
3003	INTEL	589VK03	Схема ускоренного переноса	1 😂 ⊕
3101A	INTEL	565PY01	Статическое ОЗУ (16 х 4)	⊗
3101A	INTEL	589PY01	Статическое ОЗУ (16 х 4)	9
3104	INTEL	589PA04	Ассоциативное ЗУ (4 x 4)	<u>a</u>
3245	INTEL	170АП4	Четырехканальный формирователь тактовых сигналов для МОП ЗУ	1 ⊖
~3300	FAIRCHILD	186MP1	Квазистатический регистр сдвига с последовательно- параллельными входами и выходеми (4 р)	①

налог	Производитель вналога	Terr	Назначение	Отечественный производитель
3300	FAIRCHILD	186ИР2	Квазистатический регистр сдвига с последовательным входом и параллельным выходом (8 р)	•
3305	FAIRCHILD	186ИР4	Квазистатический регистр сдвига (64 р)	•
3341	FAIRCHILD	536MP2	Peructp FIFO (64 x 4)	•
3601	INTEL	541PT1	ППЗУ (256 x 4, И2Л)	•
3604	INTEL	556PT5	ППЗУ (512 x 8)	1 + ⊕ 0
824A	INTEL	556PT17	ППЗУ (256 х 8)	1 ⊕
3636	INTEL	541PT2	ППЗУ (2k x 8, И2Л)	•
3708	FAIRCHILD	590KH1	8-и канальный аналоговый коммутатор (р-МОП)	0
232-1	MMI	505PE3	ПЗУ (512 х 8, р-МОП)	•
316A	INTEL	568PE1	ПЗУ (2к х 8, п-МОП)	•
316A	INTEL	1610PE1	ПЗУ (2k x 8, n-МОП)	•
275-1	MMI	1656PE1	ПЗУ (2k x 8, бипол. Шоттки)	⊕
275-1	MMI	1556PE1	ПЗУ (2к х 8, бипол. Шоттки)	—————————————————————————————————————
249-1	MMI	1656PE3	ПЗУ (512 x 8, бипол. Шоттки)	<u> </u>
6275	MMI	555PE4	ПЗУ с генератором энаков (2k x 8)	1 ⊕
275-1	MMI	155PE4	ПЗУ (2k x 8, бипол.)	0
8701	MMI	1802BC1	Микропроцесссорная секция (8 р)	⊕
7250	INTEL	1142AT1	Формирователь тока для ЦМД	
8031	INTEL	1816BE31	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р. 128 х 8, 64k)	
8035	INTEL	1816BE35	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р. 64 х 8, 64к)	0 0 3 (<u>S</u>)
8035	INTEL	1850BE35	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р, 64 х 8)	
8035	INTEL	·		⊕ €
8039		1816BE39	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р. 128 x 8, 4k) Однокристальная микро-ЭВМ (8 р. 128 x 8)	① 3 ©)
	INTEL	1850BE39	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р. 128 х 8)	⊕ €
8048	INTEL	1850BE48	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р. 64 x 8, 1k)	⊕ €
8049	INTEL	1816BE49	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р. 128 x 8, 2k)	① ③ (<u>2</u>)
8051	INTEL	1816BE51	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р. 128 х 8, 4к)	• •
8080	INTEL	580BM80	Универсальный микропроцессор (8 р)	196
8080	INTEL	580BM1	Универсальный микропроцессор (8 р)	0
8086	INTEL	1810BM86	Универсальный микропроцессор (16 р)	① 3 ②
8087	INTEL	1810BM87	Арифметический сопроцессор	03
8088	INTEL	1810BM88	Универсальный микропроцессор (16 р)	① 3
8069	INTEL	1810BM89	Сопроцессор ввода/вывода	① ③
8203	INTEL	1810BT3	Контроллер динамического ОЗУ	<u></u>
8212	INTEL	585MP12	Многорежимный буферный регистр	<u> </u>
8212	INTEL	589MK12	Многоражимный буферный регистр	
8212	INTEL	589MP12	Многоражимный буферный регистр	€ ⊕
8214	INTEL	589VK14	Схема приоритетного прерывания	
8218	INTEL	589AП16	Шинный формирователь	1 € ⊕
8216	INTEL	585AП16	Шинный формирователь	€
8218	INTEL	580BГ18	Арбитр шины	Φ
8219	INTEL	1860BB19	Арбитр шины	•
8224	INTEL	580ГФ24	Генеретор тактовых импульсов	+
6226	INTEL	589AП26	Шинный формирователь с инверсией	1 € ⊕
8226	INTEL	585AП26	Шинный формирователь с инверсиай	6
8228	INTEL	580BK28	Системный контроллер	*
8237	INTEL	1810BT37	Контролляр ПДП	(2)
8238	INTEL	580BK38	Систвиный контроллер	-
8242	INTEL	580BT42	Контроллер динамического ОЗУ	+
8243	INTEL	580BP43	Расширитель портов	φ
8251	INTEL	1860BB51	Униварсальный последовательный интврфейс (UART)	<u> </u>
8251	INTEL	580BB51	Униварсальный последовательный интерфейс (UART)	① (E)

\налог	Производитель вналога	Tun	Нвзнвчение	Отечественный производитель
8253	INTEL	580BИ53	Програмируемый таймер (8 р)	① (S)
8254	INTEL	1860BИ54	Програмируемый таймер (16 р)	•
8254	INTEL	1810BM54	Програмируемый таймер (16 р)	① 3
8255	INTEL	580BB55	Пераллельный интерфейс	↓ ① ③ (型)
8256AH	INTEL	1810BK56	Многофункциональный периферийный контроллер	(2)
8257	INTEL	560BT57	Контроллер ПДП	19(2)
8257	INTEL	1860BT57	Контроллер ПДП	•
8259	INTEL	1860BH59	Контроллер прерываний	•
8259	INTEL	580BH59	Контроллер прерываний	① 3
8259A	INTEL	1810BH59	Контроллер прерываний	① 3 (E)
8272A	INTEL	1810BГ72	Контроллер НГМД	•
8275	INTEL	580BI75	Контроллер мониторе	:∋ ø
8279	INTEL	580BB79	Контроллер клавнатуры и индикации	① ③
8282	INTEL	580MP82	Буферный регистр (8 р)	†
8282	INTEL	1810MP82	Буферный регистр (8 р)	+ Φ
8283	INTEL	1810MP83	Буферный регистр с инверсией (8 р)	+ φ
8283	INTEL	580MP83	Буферный регистр с инверсией (8 р)	.
8264	INTEL	1810ГФ64	Гвнеретор тактовых импульсов	R Ø
8286	INTEL	580BA86	Шинный формирователь (8 р)	<u>+</u>
8286	INTEL	1810BA86	Шинный формирователь (8 р)	<i>†</i> Ø
8287	INTEL	1810BA87	Шинный формироветель с инверсией (8 р)	+ ø
8287	INTEL	580BA87	Шинный формирователь с инверсией (8 р)	<u>+</u>
8288	INTEL	1810BF88	Контроллер шины	φ
8289	INTEL	1810B589	Устройстао синхронизации	<i>φ</i>
8291	INTEL	580BK91	Контроллер КОП	<u> </u>
8292	INTEL	580BГ92	Контроллер КОП	<u> </u>
8293	INTEL	580BA93	Приемо-передатчик КОП	φ
8748	INTEL	1816BE48	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, 64 х 8, 1k УФ)	① 3 (5)
8751	INTEL	1816BE751	Однокристельная микро-ЭВМ (8 р, 128 х 8, УФ ПЗУ 4k)	•
8755	INTEL	573РФ10	Пераллельный интерфейс и УФ ППЗУ (2k x 8)	θ
9401	FAIRCHILD	1818BЖ1	Схема обнаружения ошибок	0
9636	FAIRCHILD	1102АП15	Сдвоенный формирователь тока с программируемой скоростью отспеживания	7 🔷
9637	FAIRCHILD	1102ЛП1	Сдеовнный дифференциальный приемник	734
9638	FAIRCHILD	1102ΑΠ16	Сдеовнный быстродействующий формироветель линии	7 🔷
23128	PHILIPS	1629PE5	ПЗУ (16k x 8, КМОП, 400 нс)	ď
23128	PHILIPS	1629PE2	ПЗУ (16k x 8, КМОП, 400 нс)	e .
23256	PHILIPS	573PE8	ПЗУ (32k x 8, n-МОП)	θ
27010	INTEL	573РФ9	УФ ППЗУ (128k x 8)	•
27256	INTEL	573РФ7	УФ ППЗУ (32k x 8)	•
27256	INTEL	573РФ8	УФ ППЗУ (32k x 8)	θ
28010	INTEL	1624PP3	ЭСППЗУ (128k x 8, 2000 нс)	3
28256	INTEL	1624PP1	ЭСППЗУ (32k x 8, 400 нс, 80 мА)	9
67401	AMD	1517ИРЗ	Регистровое ЗУ (1064 х 4)	8
82062	INTEL	1809BF7	Контроллер НМД	0
82384	INTEL	1859ГФ364	Тактовый генеретор и интерфейс сброса	†
93400	FAIRCHILD	185PY4	Статическов ОЗУ (256 x 1)	4
93410	FAIRCHILD	155PY5	Статическов ОЗУ со схемами разрядного и адресного управления (256 x 1)	⊕ ∄
93410	FAIRCHILD	133PY5	Ствтическов ОЗУ со схемами управления (256 х 1)	€
93419	FAIRCHILD	185PY9	Статическов ОЗУ (64 х 9)	.

Аналог	Производитель аналога	Twn	Назначение	Отечественный производитель
93425A	FAIRCHILD	155PY7	Статическое ОЗУ (1024 х 1) со схемами управления	⊕
93427C	FAIRCHILD	556PT11	ППЗУ (256 х 4)	1 ⊕
93471	FAIRCHILD	541PY1	Статическое ОЗУ (4k x 1, И2Л)	®
93475	FAIRCHILD	541PY2	Статическое ОЗУ (1к х 4, И2Л)	(D)
96106D	FAIRCHILD	559ИП9	Двунаправленный шинный формирователь (4 р)	0
~µA78G	FAIRCHILD	142EH3	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	a ①
~µA78G	FAIRCHILD	142EH4	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	①
A78L05	FAIRCHILD	1157EH5	Стабилизатор фиксированного напряжения +5 В	∤⊕ →
A78L09	FAIRCHILD	1157EH9	Стабилизатор фиксированного напряжения +9 В	∤⊕ →
A78L12	FAIRCHILD	1157EH12	Стабилизатор фиксированного напряжения +12 В	∤⊕ →
A78L15	FAIRCHILD	1157EH15	Стабилизатор фиксированного напряжения +15 B	→ ⊕ →
A78L18	FAIRCHILD	1157EH18	Стабилизатор фиксированного напряжения +18 В	⊕ →
JA78L24	FAIRCHILD	1157EH24	Стабилизатор фиксированного напряжения +24 В	⊕ →
A78S40	FAIRCHILD	1156EY1	Универсальный импульсный стабилизатор	+ ©
µА78хх	FAIRCHILD	1180EHxx	Стабилизатор положительного напряжения	•
μΑ79G	FAIRCHILD	142EH10	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	③
µА79хх	FAIRCHILD	1179EHxx	Стабилизатор отрицательного напряжения	®
µА79хх	FAIRCHILD	1183EHxx	Стабилизатор отрицательного напряжения	•
µA702	FAIRCHILD	140УД1	ОУ широкого применения	紀 (5)
μA709	FAIRCHILD	153УД1	ОУ широкого применения	QD
μA709	FAIRCHILD	553УД1	ОУ широкого применения	QD
μA709A	FAIRCHILD	153УДЗ	ОУ широкого применения	QD
μ A 710	FAIRCHILD	521CA2	Компаратор	Q2
μ A 710	FAIRCHILD	554CA2	Компаратор	Q2
μ A 711	FAIRCHILD	521CA1	Компаратор	•
μ A 711	FAIRCHILD	554CA1	Компаратор	QD
µA723	FAIRCHILD	142EH14	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	<u> </u>
µA725	FAIRCHILD	153УД5	ОУ широкого применения	
μA725	FAIRCHILD	551УД1	ОУ широкого применения	
µA726	FAIRCHILD	516УП1	Дифференциальная пара с температурной компенсацией	•
~µA727	FAIRCHILD	140УД13	Прецизионный ОУ (МДМ)	® MX
µА733	FAIRCHILD	171YB2	Видеоусилитель	Ø 🕏
µA740	FAIRCHILD	140УД8	ОУ с ПТ на входе	8
μ Α 740	FAIRCHILD	544УД1	ОУ с ПТ на входе	⊕ @ ⊘
μ A 741	FAIRCHILD	140УД16	ОУ широкого применения	<u> </u>
μ Α 741	FAIRCHILD	140УД7	ОУ широкого применения	(S) XX (S)
μ Α74 7	FAIRCHILD	1408УД2	Два ОУ широкого применения	
μΑ747	FAIRCHILD	140УД20	Два ОУ широкого применения	re®
μ Α776	FAIRCHILD	140УД12	Программируемый ОУ	(f) NCC
μ A 791	FAIRCHILD	1422УД1	Мощный ОУ	
µA7805	FAIRCHILD	142EH5A/B	Стабилизатор положительного напряжения +5 В	↑ ♥ ⊕ ③
µA7806	FAIRCHILD	142ЕН5Б/Г	Стабилизатор положительного напряжения +6 В	→ ⊕ ③
µA7809	FAIRCHILD	142EH8A/Γ	Стабилизатор положительного напряжения +9 В	<u>→ → ⊕ ⊕</u>
µA7812	FAIRCHILD	142ЕН8Б/Д	Стабилизатор положительного напряжения +12 В	↑♦⊕ ③
µA7815	FAIRCHILD	142EH8B/E	Стабилизатор положительного напряжения +15 В	→ ⊕ ③
µA7820	FAIRCHILD	142EH9A/Γ	Стабилизатор положительного напряжения +20 В	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
µA7824	FAIRCHILD	142ЕН9Б/Д	Стабилизатор положительного напряжения +24 В	<u> </u>
µA7827	FAIRCHILD	142EH9B/E	Стабилизатор положительного напряжения +27 В	
A7905مر	FAIRCHILD	1162EH5	Стабилизатор фиксированного напряжения -5 В	
µA7906	FAIRCHILD	1162EH6	Стабилизатор фиксированного напряжения -6 В	₩
µA7906	FAIRCHILD	1162EH8	Стабилизатор фиксированного напряжения -8 В	● ⊕

	Производитель		11	One was a server of the server
Аналог	BIORDHE	Tien	Назначение	Отечественный производитель
μΑ7909	FAIRCHILD	1162EH9	Стабилизатор фиксированного напряжения -9 В	● ●
μΑ7912	FAIRCHILD	1162EH12	Стабилизатор фиксированного напряжения -12 В	
μ Α79 15	FAIRCHILD	1162EH15	Стабилизатор фиксированного напряжения -15 В	● →
µА7918	FAIRCHILD	1162EH18	Стабилизатор фиксированного напряжения -18 В	⊕
μ Α 7920	FAIRCHILD	1162EH20	Стабилизатор фиксированного напряжения -20 В	*
μΑ7924	FAIRCHILD	1162EH24	Стабилизатор фиксированного напряжения -24 В	● ●
µ AF 774	FAIRCHILD	1401УД4	Четыре ОУ с ПТ на входе	4 >
µPA35C	NEC	146KT1	Пять мощных токовых ключей	①
μPC552C	NEC	1507VE1	ВЧ управляемый делитель (110 МГц)	1 ⊕
μPC1490	NEC	1054X∏1	Входной усилитель ИК ДУ	<u> </u>
µPC1514	NEC	1053XA2	Усилитель-корректор записи/воспроизведения	<u>e</u>
µP077P20	NEC	1827BE4	Отладочный ЦЛС (16 р)	•
~µPD371	NEC	1809ВГ1	Контроллер магнитофона (8 р)	•
~µPD371	NEC	1809ВГ2	Контроллер магнитофона (6 р)	•
µ₽D792	NEC	1200ЦЛ7	ПЗС линейка (1024 x 1)	*
μPD1723	NEC	1869BE2	Однокристальная микро-ЭВМ с АЦП (4 р., 4.5 МГц)	®
μPD1867	NEC	CM1-2	Музыкальный синтезатор	⊕
~µPD2819	NEC	1015XK2	Синтезатор для радиоприемника	Ø →
~µPD28198	NEC	1015XK3	Синтезатор для ТВ-приемника	Ø →
µPD4503	NEC	1580ХМ3-ВЛН3	Шесть повторителей с тремя состояниями	n
µPD4503	NEC	561ЛН3	Шесть повторителей с тремя состояниями	€ (፯)
µPD7201	NEC	18188701	2-х канальный контроллер передачи данных (UART, 1 Мбод)	•
µ₽D7220	NEC	1809BF4	Контроллер графического дисплея	•
µPD7500	NEC	18 29B E1	Отладочная микро-ЭВМ (4 р. КМОП)	30
µPD7502	NEC	1829BM1	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ-драйвер)	⊕
μPD7507	NEC	1829BM2	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП)	***
µPD7720	NEC	1827BE3	ШПС (16 p)	0
µPD41464	NEC	565PY11	Динамическое ОЗУ (64k x 4)	9
µPD67010	NEC	1581XM1	БМК (БиКМОП, 1040 вентилей)	<u> </u>
µPD73100	NEC	596PE2	ПЗУ (64k x 16, билол.)	•
µPD411000	NEC	565PY9	Динамическое ОЗУ (1M x 1)	<u> </u>
µPD411000	NEC	1630PY4	Динамическое ОЗУ (1М x 1, КМОП)	0
uPG5048	NEC	6502∏Ц1	Делитель на 2 (5 ГТц)	<u> </u>
µPG701B	NEC	6500TT1	Счетный триггер Т-типа	<u></u> →
µPG704	NEC	6500KП1	Kommytatop 8 x 1	<u> </u>
µРG707	NEC	6500KT1	Токовый ключ (60 мА)	<u> </u>
µТ-11 (7832)	DEC	1607BM1	Универсальный микропроцессор (16 р)	<u> </u>
μ VAX1	DEC	1607BM2	Универсальный микропроцессор (10 р)	
u VAX (78032)	DEC	1607BM3	Универсальный микропроцессор (32 р)	
μ VAX (78132)	DEC	1607BM4	Арифметический сопроцессор (32 р)	
~µA709	FAIRCHILD	140УД9	ОУ широкого применения	—————————————————————————————————————
~µA723	FAIRCHILD	142EH1	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
~µA723	FAIRCHILD	142EH2	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	⊕ Ø
A4002	ROCKWELL	145MП12A	Схема для микрокалькулятора	
A5901CA	ROCKWELL	145MП11A	Схема для микрокалькулятора Схема для микрокалькулятора	
A5961SA	ROCKWELL	1458X2	Схема для микрокалькулятора Схема для микрокалькулятора	
ACP10010		6401CA1	Компаратор (0.5 нс)	
AD509	AD	154УДЗ	компаратор (0.5 нс) Быстродействующий ОУ	<u> </u>
AD509 AD513	AD AD			@
AD513	AD AD	574УД1 525ПС2	Быстродействующий ОУ	Q
AD532	~~~	DESI IVE	4-х квадрантный перемножитель сигналов	re ⊕

AD534...Am2904

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
AD534	AD	525ПC3	Высокоточный перемножитель сигналов	①
AD5 54	AD	594KT1	Четыре ключа с повышенным быстродействием	<
AD539	AD	525TC4	Высокоточный перемножитель сигналов	•
AD558	AD	1108ПA2	ЦАП (8 p)	₽
AD562	AD	594ΠA1	ЦАП (12 p) ·	∅ ଲ
AD571	AD	1113ПВ1	АЦП (10 р. 35 мкс)	•
AD584	AD	1009EH2	ИОН	Э
AD811	AD	1432УД1	Быстродействующий ОУ (1000 В/мкс)	76-
AD818	AD	1432УД2	Быстродействующий ОУ (800 В/мкс)	76-
AD7110	AD	1018ХП1	Регулятор яркости, контрастности и громкости ТВ-приемника	•
AD7519	AD	590KT1	Четыре переключателя со схемой управления (КМОП)	0
AD7520	AD	572FIA1	Перемножающий ЦАП (10 р, КМОП)	●
AD7533	AD	AS7533	Перемножающий ЦАП (10 р., КМОП)	Q
AD7533A	AD	572FIA6	Перемножающий ЦАП (10 р, КМОП)	
AD7541	AD AD	572ПA2	Перемножающий ЦАП (12 р, КМОП)	
AD7541A	AD AD	572ПA7	Перемножающий ЦАП (12 р. КМОП)	→
AD7570	AD AD	572NB1	АЦП (12 р, КМОП)	●
AD7574	AD AD	572NB3	АЦП последовательного приближения (8 р)	
AD7581	AD AD	572HB3	АЦЛ последовательного приближения (8 x 8 p)	
			Четыре быстродействующих ключа со схемой управления	
AD7591	AD	590KH15	(КМОП)	•
ADA25001		6401YB1	Усилитель (Ку = 10 дВ, 3 ГГц)	<
ADA25002		6401YB2	Усилитель с АРУ (Ку = 20 дВ, 3 ГГц)	<
AM4N		1036XA1	Тракт радиоприемника	۵
Am25S05	AMD	530NK1	Схема быстрого умножения (2 х 4 р)	•
Am25S05	AMD	531VK1	Схема быстрого умножения (2 х 4 р)	•
Am25S07	AMD	530MP18	Параллельный регистр сдвига (6 р)	•
Am25S07	AMD	531MP18	Параллельный регистр сдвига (6 р)	•
Am25S08	AMD	530MP19	Параллельный регистр сдвига (4 р)	•
Am25S08	AMD	531VP19	Параллельный регистр сдвига (4 р)	
Am25S09	AMD	530MP20	Двухвходовой регистр (4 р)	
Am25S09	AMD	555MP20	Двухвходовой регистр (4 р)	
Am25S09	AMD	531MP20	Двухвходовой регистр (4 р)	•
Am25S10	AMD	531VP21	Регистр сдвига (4 р)	
Am25S10	AMD	530MP21	Регистр сдвига (4 р)	
Am26LS31	AMD	559MT12	Дифференциальный передатчик (4 p)	
Am26LS32	AMD	559MT12		
Am27S35C	AMD	556PT20	Дифференциальный приемник (4 p) ППЗУ (1k x 8)	•
Am2806	AMD	505NP6		_
Am29C323			Динамический регистр сдвига (1024 р)	<u> </u>
	AMD	1843BP1	Умножитель (32 р. 250 нс)	<u> </u>
Am29C325	AMD	1843BM1	Арифметический сопроцессор (32 р, формат ЕС)	<u> </u>
Am29C331	AMD	1843BY1	Схема микропрограммного управления	<u>®</u>
Am29C332	AMD	1843BC1	МП секция (32 р. 200 нс)	©
Am29C334	AMD	1843MP1	Двухпортовое 3У (64 x 18, 100 нс)	<u> </u>
Am685	AMD	597CA1	Стробируемый компаратор (ЭСЛ)	<u> </u>
Am686	AMD	597CA2	Стробируемый компаратор (ТТЛ)	<u> </u>
Am2504	AMD	133MP17	Регистр последовательного приближения (12 р)	®
Am2504	AMD	155MP17	Регистр последовательного приближения (12 р)	®
Am2901	AMD	1804BC1	Секция АЛУ (4 р)	•
Am2902	AMD	1804BP1	Схема ускоренного переноса	⊕ ◆
Am2903	AMD	1804BC2	Усовершенствованная секция АЛУ (4 р)	•
Am2904	AMD	1804BP2	Схема управления состоянием и сдвигом	

Аналог	Производитель	Tiest	Назначение	Отечественный производитель
	аналога			U 18 то и 18 отнави 1 при отнавидует чить
Am2905	AMD	1804BA1	Магистральный приемопередатчик (4 р)	•
Am2908	AMD	1804BA2	Магистральный приемопередатчик с инверсией (4 р)	<u> </u>
Am2909	AMD	1804BY1	Схема управления адресом микрокоманды	•
Am2910	AMD	1804BY4	Схема управления адресом микрокоманды (12 р)	<u> </u>
Am2911	AMD	1804BY2 '	Схема управления адресом микрокоманды	<u> </u>
Am2913	AMD	1804BP3	Схема расширения прерываний	<u> </u>
Am2914	AMD	1804BH1	Схема векторного прерывания (8 р)	<u> </u>
Am2916	AMD	1804BA3	Приемопередатчик (4 р)	•
Am2918	AMD	1804MP1	Многорежимный буферный регистр (4 р)	•
Am2920	AMD	1804MP2	Многорежимный буферный регистр (8 р)	•
Am2930	AMD	1804BY5	Генератор адресов команд (4 р)	•
Am2940	AMD	1804BY6	Схема ПДП	•
Am2942	AMD	1804BY7	Схема ПДЛ	•
Am2950	AMD	1804VP3	Двунаправленный буферный регистр (8 р)	•
Am2960	AMD	1804BЖ1	Схема обнаружения и исправления ошибок (16 р)	•
Am2961	AMD	1804BЖ2	Буферная схема коррекции ошибок с инверсией (4 р)	•
Am2962	AMD	1804BЖ3	Буферная схема коррекции ошибок (4 р)	•
Am2964	AMD	1804BT1	Контроллер динамического ОЗУ (до 64k)	•
Am2965	AMD	1804BT2	Интерфейс ОЗУ с инварсией	•
Am2966	AMD	1804BT3	Интерфейс DЗУ без инверсии	•
Am2995	AMD	1804IT1	Системный генеретор тактовых импульсов	•
Am6112	AMD	1106∏B2	АЦП (12 р)	Q
Am7995	AMD	559MП22	Приемопередатчик локальной сети	•
Am8157	AMD	500ИP1	Видеорегистр	®
Am9513	AMD	1809Bi/1	Пятиканальный таймер .	0
Am9519	AMD	1818BH19	Контроллер прарываний	3
Am25510	AMD	1802BP1	Арифметический расширитель (16 р)	⊕
Am29116	AMD	1804BM1	Микропроцессор (16 р)	
Am29501	AMD	1838BC1	Схема АЛУ (8 р)	•
Am29510	AMD	1836BP3	Умножитель с накопителем (16 x 16)	•
Am29516	AMD	1836BP1	Умножитель (16 x 16)	•
Am29517	AMD	1838BP2	Умножитель (16 x 16)	•
Am29520	AMD	1836WP1	Многоуровнавый конвеерный регистр (8 р)	•
Am29521	AMD	1838NP2	Многоуровнвеый конвеерный регистр (8 р)	•
Am29526	AMD	1838PE1	Формирователь sin/cos	•
Am29528	AMD	1838PE3	Формирователь sin/cos	•
Am29529	AMD	1838PE4	Формирователь sin/coв	•
Am29540	AMD	1838BT1	Формирователь адресов для БПФ (16 р)	•
Am29570	AMD	1838PE2	Формирователь sin/coв	•
Am29705	AMD	1802WP1	Двухпортовое ЗУ (16 x 4)	⊕
Am29705A	AMD	1804MP4	Двухпортовое ЗУ (16 x 4)	•
Am29751	AMD	1806PT1	ППЗУ (32 х 8, ТТЛШ)	0
Am29761	AMD	1605PT3	ППЗУ (256 х 8)	Ø
Am29775	AMD	1804PT5	ППЗУ (512 x 8, ТТЛШ, 50 нс)	<u>Ø</u>
Am29775	AMD	1608PT2	ППЗУ (512 x 8, ТТЛШ, 50 нс)	
Am29775	AMD	1628PT2	ЭСППЗУ (512 х 8)	
Am29811A	AMD	1804BY3	Схема управления следующим адресом	
Am29818	AMD	1828BЖ1	Схема тестирования микропроцессорных систем	
Am29853	AMD	1804BA4	Приемопередатчик с контролем ошибок (4 р)	<u></u>
AMCC1270	791.0	1004ХЛ10	Схема для часов с цифровым ЖКИ	
AMCC1270 AMCC1271		1004ХЛ11	Схема для часов с цифровым жки Схема для часов с цифровым ЖКИ	0

Аналог	Производитель аивлога	Tien	Назкачение	Отечественный производитель
AN262	PANASONIC	1005YH1	Предусилитель записи/воспроизведения звука	<u> </u>
AN304	PANASONIC	1005YP1	Усилитель-ограничитель ЧМ-сигналов	
AN3224K	PANASONIC	1054YP1	УПЧ в канале записи яркости/цветности	E
AN3311S	PANASONIC	1054УЛ1	4-х канальный усилитель сигналов видеоголовок ВМ	E
AN3792	PANASONIC	1043XA1	Регулятор скорости вращения блока видеоголовок	<
AN3795	PANASONIC	1043XA3	Регулятор скорости вращения двигателя	⋄
AN6310	PANASONIC	1005XA4	Схема обработки сигнала яркости при записи	Ø €
AN6320	PANASONIC	1005УЛ1	Предусилитель видеосигнала	Ð
AN6332	PANASONIC	1005XA5	Схема обработки сигнала яркости при воспроизведении	3
AN6341	PANASONIC	1005XA1	Стабилизатор скорости вращения двигателя ведущего вала	⋄
AN6342	PANASONIC	1005ПЦ2	Формирователь опорной частоты кадров	Ø €
AN6345	PANASONIC	1005ПЦ4	Делитель на 3/9/18/21	ŵ
AN6350	PANASONIC	1005XA2	Стабилизатор скорости вращения двигателя БВГ	₩
AN6353	PANASONIC	1005ПЦ5	Формирователь опорной частоты для двигателя ведущего вала	Ø
AN6360	PANASONIC	1005XA6	Схема обреботки сигнала цаетности	Ø ⊙
AN6362	PANASONIC	1005XA7	Формирователь строчных импульсов -	3 →
AN6371	PANASONIC	1005∏C1	Формирователь опорной частоты цветности	Ør€
AN6387	PANASONIC	1043XA5	Контроллер двигателя видеоголовок	Ą
AN6406	PANASONIC	1005XA9	Схема управления бесколлекторным двигателем постоянного тока	>
AN6406	PANASONIC	1043XA7	Контроллер двигателя ведущего вала	>
AN6551	PANASONIC	1005УД1	Сдвоенный ОУ	re 🖲
AN6616	PANASONIC	1022EП1	Регулятор частоты вращения двигателя постоянного тока	(⊡) →
AN6677	PANASONIC	1005XA3	Стабилизатор скорости вращения двигателя БВГ	÷
AN6912S	PANASONIC	1053CA2	Четыре компаратора	4 >
AN6919S	PANASONIC	1053CA1	Два компаратора	4 >
~AN7145M	PANASONIC	174YH18	Стерео УНЧ (2 Вт)	♦ ♬ ①
AN7230	PANASONIC	1082XA2	Тракт АМ радиоприемника	<
AN7400	PANASONIC	1082XA3	Стереодекодер	<
~AN8060	PANASONIC	1055C∏1	Стабилизатор отрицательного напряжения с монитором	(区)
ATA30011		6401YB3	Трансимпедансный усилитель	<
AY-3-8900	GI	145HK17	Схема телеигры	6
AY-5-8100	GI	1508ХЛ5	Схема цифрового отсчета частоты	#
~AY5-9151A	Gl	1008BЖ1	Номеронабиретель для импульсного ТА с памятью	♦ 🖨
AY-6-4016	GI	543KH1	16-и канальный аналоговый коммутатор (КМОП)	•
B306	RFT	UA01.XII306	Схема обработки сигнала бесконтактного двтчика	•
B3870	RFT	1059XK2	Дифсистема для SLIC	@ Φ
BA624	ROHM	1042ИП1	Схема управления сервоприводом	<u>a</u>
BA3516	ROHM	1075УЛ2	Усилитель воспроизведения минимагнитофона	+
BA6581	ROHM	1421УЛ1	Усилитель записи/считывания для НГМД	⊕
BA7004	ROHM	1054ГП1	Генаретор тестовых сигналов	•
BA7752	ROHM	1054XA2	Схема канала звука	•
BAL6309	ROHM	1054ИП1	Формирователь импульсов для ВМ	•
3OPAM-6000	WESTINGHOUSE	558PP1	ЭСППЗУ (256 х 8, рМОП)	0
BR100/03		1125КПЗ	Схема управления регулятором (симметричный диодный тиристор)	3 3
BUF04	B-8	1432YE2	Буферный усилитель (1200 В/мкс, 300 МГц, 70 мА)	*
BUF634	B-8	1432YE3	Буферный усилитель (600 В/мкс, 150 МГц, 400 мА)	*
C5121-00		1508ПЛ4	Схема управления синтезатором частоты (15 МГц, 40 каналов)	ø
CA3000	RCA	196YT1	Дифференциальный усилитель	Q
CA3004	RCA	175YB4	ВЧ усилитель-преобразователь	<i>Ø</i>
~CA3005	RCA	175YB2	ВЧ дифференциальный усилитель	Ø

CA3005...CD4011

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
CA3005	RCA	175YB3	Стабилизированный экономичный усилитель	<i>Ø</i>
CA3015	RCA	140УД5	ОУ широкого применения	je
CA3028	RCA	174 УВ 4	Широкополосный УВЧ	Ø
CA3033	RCA	140УД2	ОУ широкого применения	A
CA3046	RCA	196HT1	Набор п-р-п транзисторов (2 + 1 + 1 + 1, 20 B, 10 мA)	₽ 🖨
CA3050	RCA	196HT12	Две согласованные пары п-р-п транзисторов с источниками тока (20 B, 50 мA)	Q
CA3078S	RCA	153УД4	ОУ широкого применения	Q2
CA3084	RCA	198HT9	Набор п-р-п транзисторов (2 + 1 + 1Дарл, 20 B, 10 мA)	₩ ₩
CA3086	RCA	196HT10	Набор п-р-п транзисторов (2 + 1 + 1 + 1, 20 B, 10 мA)	₽
-CA3130	RCA	544уД2	ОУ широкого применения	$\Theta > $
CA3140	RCA	1409уД1	ОУ СПТ на входе	Q2 >
CCD131	FAIRCHILD	1200ЦЛ1	ПЭС линейка (1024 x 1)	70-
CCD131	FAIRCHILD	1200ЦЛЗ	ПЗС линейка (2048 x 1)	*
CCD143	FAIRCHILD	1200ЦЛ6	ПЭС линейка (2048 x 1)	*
CCD211	FAIRCHILD	1200UM1	ПЭС матрица (288 x 230)	*
CCD217C	FAIRCHILD	1111ФП1	Четыре трансверсальных фильтра	R
CCD321A	FAIRCHILD	5286P3	Аналоговый регистр сдвига (2 x 455)	①
CD4000E	RCA	164ЛП4	Две логических элемента ЗИЛИ-НЕ + НЕ	€
CD4000E	RCA	176ЛП4	Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ + НЕ	€ ⊗
CD4001	RCA	1580ХМЗ-ВЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	n
CD4001	RCA	561ЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	⊗ >→ ↑ ₽ (5) ♠ ∷)
CD4001A	RCA	1526ЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	a
CD4001A	RCA	564ЛЕ5	Четыре логических элеманта 2ИЛИ-НЕ	> 1 ⊕ 6
CD4001B	RCA	1561/JE5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	0 6
CD4001E	RCA	164ЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	♦16
CD4001E	RCA	176ЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	1.6
CD4002	RCA	561ЛE6	Две логических элемента 4ИЛИ-НЕ	8 > © (3) a ::)
CD4002A	RCA	1526ЛЕ6	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	a
CD4002A	RCA	564ЛЕ6	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	> ⊕ 6
CD4002B	RCA	1561ЛЕ6	Две логических элемента 4ИЛИ-НЕ	
CD4002E	RCA	164ЛЕ6	Две логических элемента 4ИЛИ-НЕ	<u> </u>
CD4003E	RCA	176TM1	Два D-тригтвра	€8
CD4005E	RCA	176PM1	Матрица-накопитель ОЗУ на 16 бит	€ 6
CD4006	RCA	561MP1	Регистр сдвига (18 р)	
CD4006A	RCA	564UP1	Регистр сдвига (18 р)	
CD4006A	RCA	1526MP1	Регистр сдвига (18 р)	
CD4006E	RCA		Регистр сдвига (16 р)	<u> </u>
CD4006E	RCA	164ИР10 176ИР10	Регистр сдвига (16 р)	<u> </u>
CD4007E	RCA	164ЛП1	Универсальный логический элемент	
CD4007E	RCA	176ЛП1	<u> </u>	<u>6</u>
CD4007E	RCA	561MM1	Универсальный логический элемент	68
			Полный сумматор (4 р)	<u>⊗ € (5) ♠</u>
CD4006A CD4008A	RCA RCA	1526VM1	Пояный сумматор (4 р)	<u> </u>
	RCA	564MM1	Полный сумматор (4 р)	> ⊕€ 6
CD4008E CD4008E		164MM1	Полный сумматор (4 р)	<u> </u>
···	RCA	176MM1	Пояный сумматор (4 р)	6.8
CD4009E	RCA	176ПУ2	Шесть преобразователей уровня с инверсией	€ 8
~CD4010	RCA	164ПУ1	Пять преобразователей уровня	€
~CD4010	RCA	176 ∏У 1	Пять преобразователей уровня с инверсией	€ 8
CD4010E	RCA	176ПУЗ	Шесть преобразователей уровня	€ 8
CD4011	RCA	1580ХМ3-ВЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	①

CD4011A...CD4027A

Аналог	Производитель аналога	Tieri	Назначение	Отечественный производитель	
CD4011A	RCA	1526ЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	€	
CD4011A	RCA	564ЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	→ ⊕ € 	
CD4011E	RCA	164ЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	♦16	
CD4011E	RCA	176ЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	16	
CD4012	RCA	561ЛА8	Два логических элемента 4И-НЕ	1+0 @ 60 (5) 8 ::)	
CD4012A	RCA	1526ЛА8	Два логических элемента 4И-НЕ	€	
CD4012A	RCA	564ЛА8	Два логических элемента 4И-НЕ	>- ⊕ € 角	
CD4012E	RCA	164ЛА8	Два логических элемента 4И-НЕ	E	
CD4012E	RCA	176ЛА8	Два логических элемента 4И-НЕ	€ ⊗	
CD4013	RCA	561TM2	Два D-триггера с установкой 0 и 1	> + ® ₽ (E) 8 .::)	
CD4013A	RCA	564TM2	Два D-триггера с установкой 0 и 1	> ⊕ € 6	
CD4013A	RCA	1526TM2	Два D-триггера с установкой 0 и 0	€	
CD4013E	RCA	176TM2	Два D-тригтера с установкой 0 и 1	1€	
CD4013E	RCA	164TM2	Два D-триггера с установкой 0 и 1	♦ 1 €	
CD4015	RCA	561MP2	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	> ↑ 0 ⊖ € (E)	
CD4015A	RCA	1526ИР2	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	€	
CD4015A	RCA	564ИР2	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	> +⊕€ 6	
CD4015E	RCA	176MP2	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	68	
CD4015E	RCA	164MP2	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	16	
CD4016E	RCA	176KT1	Четыре двунаправленных переключателя	€ ⊗	
CD4016E	RCA	164KT1	Четыре двунаправленных переключателя	<u> </u>	
CD4017	RCA	561ME8	Десятичный счетчик с дешифратором	Ø ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	
CD4017E	RCA	176VE8	Десятичный счетчик с дешифратором	608	
CD4018	RCA	561/JE19	Десятичный счетчик с установкой (5 р)	€ 6 (2)	
CD4018A	RCA	564NE19	Десятичный счетчик с установкой (5 р)	€ €	
CD4019	RCA	561ЛС2	Четыре элемента И-ИЛИ	8 > (≥) 6 ∷)	
CD4019 CD4019A	RCA	1526ЛС2	Четыре элемента И-ИЛИ	C:. 2 (2) = (2)	
CD4019A	RCA	564/JC2	Четыре элемента И-ИЛИ	> 3 6	
CD4019A CD4019B	RCA	1561KП13	Селектор-мультигинексор 2 x 1 c памятью (4 p)	<u> </u>	
CD40198	RCA	561WE16	Двоичный счетчик-делитель (14 p)		
CD4020	RCA	561NE16	двоичным счетчик-делитель (14 р) Счетчик-делитель на 7		
CD4022 CD4022A	RCA	561ИE9 1526ИE9			
	RCA	1526/IE9 564/IE9	Счетчик-делитель на 6		
CD4022A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Счетчик-делитель на 8	> ⊕ 6	
CD4023	RCA	561ЛА9 1526ЛАО	Три логических элемента ЗИ-НЕ	❸ >> ↑ ∅ ৳ (亞) ♠ (:)	
CD4023A	RCA	1526ЛА9	Три логических элемента ЗИ-НЕ	<u> </u>	
CD4023A	RCA	564/JA9	Три логичаских элемента ЗИ-НЕ	→ → ⊕ ⊕	
CD4023B	RCA	1561ЛА9	Три логических элемента ЗИ-НЕ	D A	
CD4023E	RCA	176ЛА9	Три логических элемента ЗИ-НЕ	68	
CD4023E	RCA	164/A9	Три логических элемента ЗИ-НЕ	<u> </u>	
CD4024E	RCA	164ME1	Двоичный счетчик (6 р)	♦ €	
CD4024E	RCA	176ME1	Двоичный счетчик (6 р)	68	
CD4025	RCA	561/JE10	Три элемента ЗИЛИ-НЕ	8 > → ↑ 0 ± 0 (5) ♠ (3)	
CD4025A	RCA	564JE10	Три элемента ЗИЛИ-НЕ	> ⊕ ⊕	
CD4025A	RCA	1526ЛЕ10	Три элемента ЗИЛИ-НЕ	6	
CD4025B	RCA	1561/JE10	Три элемента ЗИЛИ-НЕ	₽ 🖨	
CD4025E	RCA	164ЛЕ10	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	€	
CD4025E	RCA	176ЛЕ10	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	€ ⊗	
CD4026E	RCA	176NE4	Счетчик по модулю 10 и дешифратор двоичный/семисегментный код	♦ € ⊗	
CD4027	RCA	561TB1	Два ЈК-триггера	8 > ₽ (3) 6 ∷)	
CD4027A	RCA	1526TB1	Два ЈК-триггера	36	
CD4027A	RCA	564TB1	Два ЈК-триггера	> ⊕ 6	

CD4027B...CD4051A

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
D4027B	RCA	1561TB1	Два ЈК-триггера	D a
D4027E	RCA	164TB1	Два ЈК-тригтера	€
D4027E	RCA	176TB1	Два ЈК-триггвра	60
CD4028	RCA	561ИД1	Двоично-десятичный дешифратор	② € (∑)
D4028A	RCA	1526ИД1	Двоично-десятичный дешифратор	€
D4028A	RCA	564ИД1	Даоично-десятичный дешифратор	>= 6 &
D4028E	RCA	164ИД1	Двоично-десятичный дешифратор	1€
D4028E	RCA	176ИД1	Двоично-десятичный дешифратор	€
CD4029	RCA	561NE14	Двоично-десятичный раверсивный счетчик (4 р)	↑ Ø ← € (E) Ø
D4029A	RCA	1526NE14	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (4 р)	6
D4029A	RCA	564NE14	Двоично-десятичный раверсивный счетчик (4 р)	> + ⊕ € a
CD4030	RCA	561ЛП2	Четыра логическик элемента исключающее ИЛИ	8) ⇒ (⊵) 6 ∷)
D4030A	RCA	564ЛП2	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	> ⊕ 6
CD4030A	RCA	1526ЛП2	Четыре логических элемента "исключающее" ИЛИ	a
D4030E	RCA	164ЛП2	Четыра логическик элемента исключающее ИЛИ	€
CD4030E	RCA	176ЛП2	Четыра логических элемента исключающве ИЛИ	68
CD4031E	RCA	176ИР4	Последовательный рагистр сдвига (64 р)	68
D4033E	RCA	176ME5	Далитель частоты (15 р)	68
CD4034	RCA	561MP6	Регистр сдвига (8 р)	② ← (5) ♠
CD4034A	RCA	1526ИР6	Регистр сдвига (8 р)	a
CD4034A	RCA	564ИР6	Регистр сдвига (8 р)	⊕ 🖨
D4034B	RCA	1561ИР6	Регистр сдвига (8 р)	a
CD4034E	RCA	164ИР6	Регистр сдвига (8 р)	€
CD4035	RCA	561MP9	Регистр сдвига (4 р)	€ € (5) 🖨
CD4035A	RCA	1526ИР9	Регистр сдвига (4 р)	€
CD4035A	RCA	564ИР9	Регистр сдвига (4 р)	⊕ €
CD4036	RCA	564MP11	Банк рагистров (4 x 8)	a
CD4036	RCA	561MP11	Банк регистров (4 x 8)	→ ⇔ (E) △
CD4036A	RCA	1526MP11	Банк регистров (4 x 8)	6
CD4039	RCA	561Pf11	Буферное ЗУ (4 x 8)	6
CD4039A	RCA	564P∏1	Буферное ЗУ (4 x 8)	€
CD4040B	RCA	1561NE20	Двоичный счетчик (12 р)	6
CD4042	RCA	561TM3	Четыра D-тригтера	8 > ○ (5) ♠ (3)
CD4042A	RCA	564TM3	Четыра D-тригтера	>
CD4042A	RCA	1526TM3	Четыра D-триггера	6
CD4043	RCA	561TP2	Четыре RS-триггера	8 >> 0 (5) 6 ∷)
CD4043A	RCA	1526TP2	Четыре RS-триггвра	∌ €
CD4043A	RCA	564TP2	Четыре RS-триггера	>= ⊕ ♠
CD4046	RCA	561FF1	Генератор с ФАПЧ	€ 🖨
CD4046A	RCA	564FF1	Генератор с ФАПЧ	⊕ € ⋒
CD4046B	RCA	1561FF1	Генератор с ФАПЧ	€
CD4049	RCA	1560ХМ3-ВЛН2	Шесть элементое HE	n
CD4049	RCA	561ЛН2	Шесть элементов НЕ)
CD4049A	RCA	1526ЛН2	Шесть элементое НЕ	€
CD4049A	RCA	564ЛН2	Шесть элементое НЕ	> ⊕ € 6
CD4050	RCA	561ПУ4	Шесть преобразователей уровня	8 > 0 0 € 6 ∷
CD4050A	RCA	564ПУ4	Шесть преобразователей уровня	> • •
CD4050A	RCA	1526ПУ4	Шесть преобразователей уровня	€ €
CD4050B	RCA	1561ПУ4	Шесть преобразователей уровня	P
CD4051	RCA	561KП2	Восьмиканальный мультиплексор	↑ Ø ← € (E) ∷D
CD4051 CD4051A	RCA RCA	561КП2 1526КП2	Восьмиканальный мультиплексор Восьмиканальный мультиплексор	+ Ø ⊗ € (E) €

CD4051A CD4051B CD4052 CD4052A CD4052A CD4052B CD4053B CD4053B CD4053A	RCA	564KП2 1561KП2 561KП1 1526KП1	Восьмиканальный мультиплексор Восьмиканальный мультиплексор Двойной 4-х канальный мультиплексор	>> 1 ⊕ 6 6 €
CD4052A CD4052A CD4052A CD4052B CD4053A CD4053B	RCA RCA RCA RCA	561КП1 15 26 КП1	 	€
CD4052A CD4052A CD4052B CD4053A CD4053B	RCA RCA RCA	15 26 K∏1	Двойной 4-х канальный мультиплексор	
CD4052A CD4052B CD4053A CD4053B	RCA RCA			140000000
CD4052B - CD4053A - CD4053B	RCA		Двойной 4-х канальный мультиплексор	6
CD4053A CD4053B		564K∏1	Двойной 4-х канальный мультиглексор	> ⊕ € 6
CD4053B	RCA	1561КП1	Два 4-х канальных мультиплексора	6
		564ИК1	Три мажоритарных мультиплексора	€ 🖨
CD4053A	RCA	1561КП5	Три 2-х канальных мультиплексора	€
	RCA	561ИК1	Три мажоритарных мультиплексора	€ (5)
CD4054	RCA	561YM1	Усилитель индикации	(5) 6
CD4054A	RCA	564YM1	Усилитель индикации (ЖКИ)	
CD4055	RCA	561ИД4	Дешифратор возбуждения (ЖКИ)	(E) 6
CD4055A	RCA	564ИД4	Дешифратор возбуждения	⊕ 6
CD4056	RCA	561ИД5	Дешифратор возбуждения со стробированием (ЖКИ)	(S) 6
CD4058A	RCA	564ИД5	Дешифратор возбуждения со стробированием	
CD4059	RCA	561ME15	Программируемый счетчик-делитель	
CD4059A	RCA	564VE15		<u> </u>
	RCA		Программируемый счетчик-двлитель	⊕ € ⋒
CD4059A		1526/JE15	Программируемый счетчик-делитель	<u> </u>
CD4060B	RCA	1051ХЛ2	Программируемый делитель частоты	
CD4061	RCA	561PY2	Статическое ОЗУ (256 х 1)	<u> </u>
CD4061A	RCA	1526PY2	Статическое ОЗУ (256 х 1)	3
CD4061A	RCA	188PY2	Статическое ОЗУ (256 х 1, КМОП)	<u> </u>
CD4061A	RCA	564PY2A	Статическое ОЗУ (256 х 1)	>= 30 A
CD4066	RCA	561KT3	Четыре двунаправленных ключа	
CD4066A	RCA	1526KT3	Четыре двунаправленных ключа	€ 🖨
CD4066A	RCA	564KT3	Четыре двунаправленных ключа	→ ⊕ 6
CD4066B	RCA	1561KT3	Четыре двунаправленных ключа	D 6
CD4069B	RCA	1561ЛН4	Шесть элементое НЕ	a
CD4070B	RCA	1561ЛП14	Четыре элемента исключающее ИЛИ	6
CD4076B	RCA	1561UP14	Регистр О-типа (4 р)	€
CD4081B	RCA	1561ЛИ2	Четыре злемента 2И-НЕ	€ @
CD4093	RCA	561ТЛ1	Четыре триггвра Шмидта (2И-НЕ)	Ø (5) 6
CD4093A	RCA	1526ТЛ1	Четыре триггера Шмидта (2И-НЕ)	a
CD4093B	RCA	1561ТЛ1	Четыре триггвра Шмидта (2И-НЕ)	P a
CD4094	RCA	561NP1	Преобразователь последовательного кода в параллельный	8
CD4094A	RCA	564NP1	Преобразователь последоватвльного кода в параллельный	€ 🖨
CD4094B	RCA	1561ПP1	Преобразователь последовательного кода в параллельный	<u> </u>
CD4098A	RCA	1526AF1	Два мультивибраторе	<u> </u>
CD4098A	RCA	564AF1	Два мультивибраторе	6
CD4098B	RCA	1561AF1	Два мультивибреторе	<u> </u>
CD4098B	RCA	561AF1	Два мультивибраторе	6
CD4516A	RCA	564VE11	Четырехразрядный двоичный реверсивный счетчик	
CD4531A	RCA	564CA1	Схема сравнения (12 р)	►∤⊕€ 6
CD4585A	RCA	564UП2	Четырехразрядная схема сравнения	⊕6
CD22100	RCA	590KH14	Матричный коммутатор (4 х 4, КМОП)	<u>></u>
CD22100 CD22102	RCA	591KH4	Матричный коммутатор (4 x 4, КМОП) Матричный коммутатор (2 x (4 x 4), КМОП)	
CD22102 CD40101	RCA	561ИП6	матричный коммутатор (2 х (4 х 4), кмО(1) Схема контроля четности (9 р)	<u> </u>
CD40101A	RCA	564ИП6		<u> </u>
CD40101A	RCA		Схема контроля четности (9 р)	<u>& </u>
CD40101A CD40105B	RCA	1526ИП6 561ИР16	Схема контроля четности (9 р)	<u> </u>
CD40105B	RCA	564MP16	Регистровое 3У (32 x 8) Регистровое 3У (32 x 8)	

CD40105B...CX20051

Аналог	Производитель аналога	Tun	Назначение	Отечественный производитель
CD40105B	RCA	1002MP1	Регистровое 3У (32 x 8)	6
CD40107	RCA	561ЛА10	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	(2)
CD40107A	RCA	1526ЛА10	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	E
CD40107A	RCA	564ЛА10	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	⊕ € (5) 🏚
CD40107B	RCA	1561ЛА10	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	₽ ⊗ ♠
CD40109A	RCA	1526ПУ6	Четыре преобразователя уровня	€
CD40109A	RCA	561 ПУ 6	Четыре преобразователя уровня	(2)
CD40109A	RCA	564FTY6	Четыре преобразователя уровня	⊕ € (5) 🖨
CD40115E	RCA	176MP3	Универсальный регистр сдвига (4 р)	€ ⊗
CD40115E	RCA	164ИРЗ	Универсельный регистр сдвига (4 р)	♦ €
CD40116A	RCA	561 ПУ 9	Даунаправленный преобразователь уровня (8 р)	6
CD40116A	RCA	564ПУ9	Двунаправленный преобразователь уровня (8 р)	a
CD40161B	RCA	1561VE21	Синхронный двоичный счетчик с предустановкой	8
~CDP1855	RCA	588BP2	Умножитель для LZI-11/23 (16 x 16)	ੱ
CDP1871A	RCA	1002ПP2	Клавиатурный шифратор	€
CDP6402	RCA	1002ХЛ1	Универсальный асинхронный приемо-передатчик (УАПП)	€
CF1307		1831BT1	Контроллер кэш-ЗУ	•
(CA-1301) CFF26303				<u>~</u>
CH-1		1002KП1	8 канальный мультиплексор	<u> </u>
	COMUNEAR	162KT1	Последовательный прерыватель	<u> </u>
CLC400 Ck-GD510A		1420УД2	Быстродействующий ОУ	Q
CL-GD510A	CL	1847BF5	Контроллер атрибутов и графики	©
	CL	1847BF3	Генератор последовательных кодов для VGA	<u> </u>
COM8046	SMC	1818ПЦ4	Программируемый делитель	•
COM8116	SMC	1818ПЦ2	Программируемый делитель	<u> </u>
COM8116T	SMC	1818ПЦЗ	Программируемый делитель	<u> </u>
COM78804	SMC	588BA4	Асинхронный адаптер дистанционной связи для LZI-11/23	<u> </u>
COP402	NS NS	1820BE1	Отладочная однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	®
COP404	NS NS	1820BE4	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p)	<u> </u>
COP420	NS	1820BE2	Однокристельная микро-ЭВМ (4 р)	® ೮
COP424	NS	1820BE3	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	Ø ජ
COP444	NS	1820BE6	Однокристельная микро-ЭВМ (4 р, КМОП)	<u> </u>
COP472	NS	1820BF1	Контроллер ЖКИ (4 р)	Ø ජ
COP496	NS	1820BП1	Расширитель ОЗУ и таймер	©
CP62C82	HARRIS	588VP1	Многофункциональный буферный регистр для LZI-11/23 (8 p)	
CP82C86	HARRIS	588BA1	Магистральный приемопередатчик со схемой контроля четности для LZI-11/23 (8 p)	ধ
CP1611	WD	561VK1	Регистровое АЛУ (26 РОН)	•
CP1621	WD	561VK2	Схема управления выполнением операций	•
CP1631-07	WD	581PY1	ЗУ микропрограмм	•
CP1631-10	WD	581PY2	ЗУ микропрограмм	•
CP1631-15	WD	581PY3	ЗУ микропрограмм	•
~CX775	SONY	1508ХЛ2	Схема управления частотой в синтезатора	⊕
~CX775	SONY	1508X/14	Схема управления частотой в синтезаторе	€
CX775	SONY	1508ХЛ1	Схема управления честотой в синтезаторе	€
CX891	SONY	1027XA2	Схема управления двигателем с ЭМ связью	<₩
CX7933	SONY	1840BY1	Демодулятор в цифровом лазерном проигрывателе	\$
CX7934	SONY	1840BT1	Контроллер ОЗУ (2k x 8)	\$
CX7935	SONY	1840BЖ1	Декодер 2РС в цифровом лазерном проигрывателе	Ø
CX10054	SONY	1082XA1	Тракт ЧМ радиоприемника	<₩
CX20027	SONY	1057X∏1	Компандерный шумоподавитель	PA
CX20051	SONY	1118∏A4	Быстродействующий ЦАП (билол., 10 р)	< <tr> ♦</tr>

Аналог	Производитель аналога	Twn	Назначение	Отечественный производитель	
CX20106A	SONY	1568ХЛ2	Входной усилитель ИК ДУ	®	
CX20108	SONY	1063XA2	Схема управления лазерным аудиоплейером	♦	
CX20109	SONY	1063XA1	Формирователь сигнала лазерного аудиоплейера	ø	
CXA1197	SONY	1087XA8	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	®	
CXA1238	SONY	1087XA9	Тракт АМ-ЧМ стереорадиоприемника	②	
CY7C123	CYPRESS	1554PY1	Статическое ОЗУ (16 х 4)	②	
CY7C190	CYPRESS	1554PY2	Статическое ОЗУ (16 x 4)	②	
CY6116-55	CYPRESS	537PY25	Статическое ОЗУ (2k x 8)	ਪੱ	
DAC725	B-B	1113∏A2	ЦАП (16 р)	¢	
DC003	DEC	559BH1	Контроллер прерываний	•	
DC004	DEC	559BT1	Селектор адреса	•	
DC005	DEC	559MП8	Двунаправленный интерфейсный приемопередатчик (4 р)	•	
DC006	DEC	559BB2	Счетчик адреса и слов	0	
DC007	DEC	559ИП16	Схема контроля циклического кода	0	
DC010	DEC	559BB1	Контроллер ПДП	0	
DC013	DEC	559BH2	Контроллер прерываний	0	
DC021C	DEC	559MП15	Приемопередатчик со схемой управления (8 р)	0	
DC102A	DEC	559CK1	Схема сравнения 2-х чисел (8 р)	ŏ	
DC301	DEC	1818∏L1	Схема управления схоростью УАЛП		
DC302F	DEC	1811BM1	Схема обработки данных ЦП		
			<u> </u>		
DC303	DEC	1811BY3	Схема микропрограммного управления		
DC303A	DEC	1811BY1	Схема управления ЦП		
DC303D	DEC	1811BY2	Схема реализации операций с плавающей точкой	<u> </u>	
DC304E	DEC	1811BT1	Диспетчер памяти ЦП	<u> </u>	
DC319AP	DEC	1818BA19	Универсальный асинхронный приемопередатчик		
DC321	DEC	1831BM2	Арифметичаский сопроцессор	<u> </u>	
DC362	DEC	1848BF62	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof380		
DC363	DEC	1848BF83	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof380	<u> </u>	
DC365	DEC	1848BF65	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof380	•	
DC379	DEC	1848ВГ79	Контроллер логики ПЭВМ VAX-11	•	
DC380	DEC	1848BF80	Контроллер логики ПЭВМ VAX-11	•	
DC600	DEC	1527XM1	БМК (400 вентилей)	•	
DC2052P175A		1835BF11	Системный контроллер для PC/XT	②	
DC2053P105A		1835BF9	Контроллер шины для PC/XT	②	
DC2053P105A		1835BF15	Контроллер шины для РС/ХТ	•	
DC2054P119A		1835BF10	Видеоконтроллер для РС/ХТ	(D)	
DCJ-11	DEC	1831BM1	Микропроцессор (16/32 р., 15 МГц)	•	
DCJ-11DC	DEC	1831BY1	Схема микропрограммного управления (16/32 р. 15 МГц)	•	
DG201	SILICONIX	543KH3	8-и канальный аналоговый ключ (КМОП)	•	
DG202	SILICONIX	590KH10	Четыре ключа с малым уровнем помех (КМОП)	•	
DG221	SILICONIX	590KH12	Четыре ключа с памятью (КМОП)	•	
DG506	SILICONIX	543KH2	16-и канальный аналоговый коммутатор (8 x 2, КМОП)	•	
DG509	SILICONIX	590KH11	Четырехканальный коммутатор со схемой управления (КМОП)	•	
DG1104	SILICONIX	143KT1	Аналоговый переключатель	—————————————————————————————————————	
DI210	DIONICS	1109KT1	8-и канальный коммутатор тока (150 В, 1.15 А)	⊕ →	
DI420	DIONICS	1109KT9	4-х канальный коммутатор тока (50 В, 0.03 А)	©	
DM85S68	NS	531PY11	Статическое ОЗУ (16 x 4)	<u>Φ</u>	
DM87S184	NS	556PT14	ППЗУ (2k x 4)	→	
DM87S185	NS	556PT15	ППЗУ (2k×4)	——— ——	
DM8136	NS	559CK2	Схема сравнения 2-х чисел (6 р)	•	
DN838	PANASONIC	1116КП4	Магниточувствительная схема		
				<u>& 0</u>	

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
DP8307	NS	559ИП13	Двунаправленный приемопередатчик с инверсией (8 р)	0
DP8308	NS	559ИП14	Двунаправленный приемопередатчик (8 р)	•
DS0026C	NS	170АПЗ	Два формирователя сигналов для МОП	1
DS3881	NS	559ИП1	Магистральный передатчик (4 р)	•
DS7641	NS	559ИП10	Магистральный приемник (4 р)	•
DS8640	NS	559ИП2	Магистральный приемник (4 р)	•
DS8641	NS	559ИПЗ	Магистральный приемопередатчик (4 р)	•
D\$8831	NS	1102АП3	4-х канальный повторитель с тремя состояниями	\$.
~DS8872	NS	514KT1	Электронные ключи (9 р)	Φ
DS8872	NS	514KT2	Электронные ключи (9 р)	Φ
DS8923M	NS	559ИП21	Дифференциальный приемопередатчик (2 р)	•
DTA1x4E	ROHM	1054HK2	р-п-р транзистор с целью смещения (50 В, 100 мА)	•
DTC1x4E	ROHM	1054HK1	п-р-п транзистор с цепью смещения (50 В, 100 мА)	•
E6022	MARCONI	167 Y H1	Малошумящий усилитель низкой честоты малой мощности	1/e.
e1444	TELEFUNKEN	512ПС13	Контроллер шагового двигателя для кварцевых часов	ㆍ
e3143	TELEFUNKEN	145BX8	Схема для микрокалькулятора	0
EA3300	EA	505PE1	ПЗУ (x)	•
e3144	TELEFUNKEN	145X/18	Схема для микрокалькулятора	0
EBL44	TEEL OTTICE	6401YB5	Разветвитель на 4 канала (1.7 ГГц)	<u> </u>
EK-41	HONEYWELL	1407УД1	Микромощный ОУ	₩ Q a
EK-41	HONEYWELL	1407УД3	Микромощный ОУ	<u> </u>
EM83701	HONETWELL	145ВГ1	Контроллер манигулятора "мышь"	
		1012FT3		3
EN805	ALTERA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Генератор высших тонов	<u> </u>
EP600	ALTERA	15569T1	ПЛМ (600 вентилей)	<u>R</u>
EP900	ALTERA	573X/11	ПЛМ (900 вентилей)	θ
ER2401	Gl	1801PE1	ЭСППЗУ (1k x 8, n-МОП)	<u> </u>
ER3400	Gl	1613PP1	ЭСППЗУ (1k x 4, n-MOП)	<u>Ø</u>
ER3400	Gl	1801PP1	ЭСППЗУ (1k x 4, n-МОП, 800 нс)	ie O
ETC5057	SGS-THOMSON	1146∏∏2	Кофидек для ИКМ-телефонной аппаратуры	①
F1024	FAIRCHILD	1200ЦЛ2	ПЗС линейка (2048 x 1)	<u> </u>
F10145	FAIRCHILD	500PY145	Статическое ОЗУ (16 x 4)	─
F10410	FAIRCHILD	100PY410	Статическое ОЗУ (256 х 1)	<u></u>
F10410	FAIRCHILD	500PY410A	Статическое ОЗУ (256 х 1)	®
F10415	FAIRCHILD	100PY415	Статическое ОЗУ (1k x 1)	⊕
F10415	FAIRCHILD	500PY415	Статическое ОЗУ (1k x 1)	Ø ⊕
F10416	FAIRCHILD	500PT416	ППЗУ (256 x 4)	⊕
F10422	FAIRCHILD	500PY422	Статическое ОЗУ (256 x 4)	⊕
F10470	FAIRCHILD	100PY470	Статическое ОЗУ (4k x 1)	æ
FD1793	WD	1818ВГ93	Контроллер НГМД	① 3
~FD2793	WD	Т34ВГ2	Контроллер дисковода	9
FGE2000	FAIRCHILD	1520XM3	БМК (ЭСЛ, 1500 вентилей)	⊕
FPC16	FAIRCHILD	527PY2	Матрица-накопитель ОЗУ (256 x 1, p-МОП)	0
FPMG14	FAIRCHILD	527PY1	Матрица-накопитель ОЗУ (64 x 1, p-МОП)	0
FX224	CML	1146ФП4	Скремблер для аппаратуры связи	•
FX609	CML	1146⊓П3	Дальта-кодек для аппаратуры связи	•
FZH171	SIEMENS	194ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	•
FZH175	SIEMENS	194ЛА2	Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по И (ОК)	①
MEM2009	GI	190KT1	по и (ОК) Пятиканальный коммутатор (р-МОП)	
TMS6003	TI	190KT2	Четырехканальный коммутатор (р-МОП)	
G100141	··············	IVALE	in inhoveniminal committeinh (h. MOLL)	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
GM71C256	GS	1630PY1	Динамическое ОЗУ (256k x 1, КМОП)	®
GM176	GS	1847BГ4	Кодек VGA-дисплея	®
GM231024	GS	568PE5	ПЗУ (128к x 8, n-МОП)	•
GXB100473	SIEMENS	1500PY073	Статическое ОЗУ (64 x 4)	æ
GXB100473	SIEMENS	100PY073	Статическое ОЗУ (64 x 4)	æ
H102	SGS	511ЛА1	Четыре логических элемента 2И-НЕ	3 0
H103	SGS	511ЛА2	Три логических элемента ЗИ-НЕ	3 0
H104	SGS	511ЛАЗ	Два логических элемента 4И-НЕ с пассивным выходом	3.0
H109	SGS	511ЛИ1	Два логических элемента 4И с расширением по И	3.0
H110	SGS	511TB1	Два ЈК-триггера	3 0
H113	SGS	511∏Y1	Преобразователь высокого уровня в низкий	3.0
H114	SGS	511∏ y 2	Преобразователь низкого уровня в высокий	3.0
H122	SGS	51 1Л А 5	Четыре логических элемента 2И-НЕ с пессивным выходом	3.0
H124	SGS	511ЛА4	Два логических элемента 4И-НЕ с расширением по И	3.0
H157	SGS	511NE1	Двоично-десятичный счетчик	3.0
H158	SGS	511ИД1	Дешифратор двоично-десятичного коде в десятичный	3 0
HA2520	HARRIS	154УД2	Быстродействующий ОУ	⊕
HA2530	HARRIS	154УД4	ОУ	QP)
HA2700	HARRIS	154УД1	Быстродействующий ОУ	QP)
HA2900	HARRIS	140УД21	мдм оу	R
HA5033	HARRIS	1432YE1	Буферный усилитель (2500 В/мкс, 400 МГц, 100 мА)	T
HA5190	HARRIS	1433УД1	Быстродействующий ОУ (160 В/мкс)	①
HA11235	HITACHI	1152XA1	Процессор синхронизации	†
~HA11533	HITACHI	1152YK1	Видеоусилитель с фиксацией уровня "черного"	8
HA13440	HITACHI	1027XA3	Схеме управления 3-х фазным бесколлекторным двигателем	-
HADC77100	HONEYWELL	1107∏B8	Быстродействующий АЦП (билол., 8 р)	<u> </u>
HAF011180	SIEMENS	1030XK3	Контроллер электрокардиостимулятора	3
HAF011215	SIEMENS	1030XK2	Генератор импульсоа специальной формы	9
HAF011305	SIEMENS	1030XK5	Контроллер электрокардиостимулятора	<u> </u>
HAF011308	SIEMENS	1030XK6	Контроллер электрокардиостимулятора	9
*HAL16L8A		1847₽∏1	Дешифратор портов ввода/вывода	<u> </u>
HAL16L8A	ММІ	1562X/11	плм (ттлш)	0
*HAL20L8A		1847P∏2	Дешифратор зон адресов ЗУ	0
HAL20L8A	ММІ	1562ХЛ2	плм (ттлш)	<u> </u>
HD61885	HITACHI	CP1	Синтезатор речи	_
~HDSP2000	HP	1542MP1	Регистр сдвига для линейного индикатора (10 р)	
~HDSP2000	НР	514ИР2	Регистр сдвига-формирователь токов для метричных индикаторов (СДИ, 8 x 8)	1
HEF4017	PHILIPS	176NE3	Счетчик по модулю 6 и дешифратор двоичный/семисегментный код	€ ⊗
HI-201	HARRIS	590KH5	Четыре ключа со схемой управления (одополюсный, КМОП)	•
HI-201	HARRIS	590KH13	Четыра ключа со схемой управления (одополюсный, КМОП)	<u>~</u>
HI-303	HARRIS	590KH4	Четыре ключа со схемой управления (КМОП)	<u> </u>
HI-506	HARRIS	591KH3	16-и канальный аналоговый коммутатор со схемой управления (КМОП)	•
HI-507	HARRIS	591KH2	16-и канальный аналоговый коммутатор с дешифратором (8 x 2, КМОП).	•
HI-508A	HARRIS	590KH19	8-и канальный аналоговый коммутатор (КМОП)	•
HI-508A	HARRIS	590KH6	8-и канальный аналоговый коммутатор (КМОП)	0
HI-509A	HARRIS	590KH3	8-и канальный аналоговый коммутатор (4 x 2, КМОП)	•
HI-524	HARRIS	590KH17	Четырехканальный видеокоммутатор со схемой управления (КМОП)	0
HI-562	HARRIS	1108∏A1	Ц А Л (12 p)	QP
HI-1800	HARRIS	590KH2	Четыра ключа со схемой управления (КМОП)	•

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
HI-5048	HARRIS	590KH7	Четыре ключа со схемой управления (двухлолюсный, КМОП)	•
HI-5612	HARRIS	1118ПA5	Быстродействующий ЦАП (бипол.,-12 р)	<₩
HM1-6501-2	HARRIS	1603PY1	Статическое ЗУ (256 x 4, КМОП)	€
HM6116-2	HITACHI	561PY5	Статическое ОЗУ (2k x 8)	•
HM6147	HITACHI	537PY7	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	*
HM6264	HITACHI	537PY16	Статическое ОЗУ (8k x 8, КМОП)	•
HM6504	HARRIS	1617PY14	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	੪
HM6504	HARRIS	1617PY4	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	T
HM6504-2	HARRIS	537PY15	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	*
HM6504-3	HARRIS	537PY2	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	3 ➤ R → 5
HM6504-5	HARRIS	537PY3	Статичаское ОЗУ (4k x 1, КМОП)	광
HM6504-5	HARRIS	537PY4	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	*
HM6504B-2	HARRIS	537PY6	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	•
HM6508	HARRIS	537PY1	CTATIVINGCKOR O3Y (1k x 1, KMOII)	
HM6514	HARRIS	537PY5	Статическое ОЗУ (1k x 4, КМОП)	
HM6516	HARRIS	537P y 9	Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	3 ⊕
HM6516-9	HARRIS	537PY10	Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	<u> </u>
HM6547-3	HARRIS	537PY14	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	<u>ਂ</u>
HM6548-6	HARRIS	537PY13	Статическое ОЗУ (1k x 4, КМОП)	<u> </u>
HM6616	HARRIS	1623PT1	ППЗУ (2k x 8, КНС, 200 нс)	<u> </u>
HM6664	HARRIS	1623PT2		
	HARRIS		ITION (8k x 8, KHC)	<u> </u>
HM7611A-5		1608PT3	ППЗУ (256 х 4, ТТЛШ, 40 нс)	<u> </u>
HM9100A1	HMC	ВЦ1000А	Номеронабиретель для импульсного ТА	
HM65262	HARRIS	537PY18	Статическое ОЗУ (18k x 1, КМОП)	3 ⊕
HM76161-5	HARRIS	556PT18	ΠΠ3У(2k×8)	
HM76641-5	HARRIS	556PT16	ΠΠ3У(8k x 8)	
HMD11100-3	HARRIS	6501XM1	БМК (300 вентилей)	*
HMD11104-2	HARRIS	6500ЛР1	Логический элемент 2И-2ИЛИ-НЕ	
HMD11104-3	HARRIS	6500ЛР2	Логический элемент 2И-ИЛИ-НЕ	<u></u>
HMD11131	HARRIS	6500TM1	Синхронный D-триггер	*
HMD12141	HARRIS	6500MP1	Регистр сдвига (4 р)	⊕
HN48016	HITACHI	1601PP3	ЭСППЗУ (2k x 8)	①
HN48016	HITACHI	558PP2	ЭСППЗУ (2k x 8)	θ
HNVM3004	HUGHES	505PP4	ЭСППЗУ (512 x 2)	•
HV-2405E	HARRIS	1182EM1	АС-DС преобразователь	©
ICL7104	INTERSIL	572∏∏1	Ключи и цифровая часть для АЦП (1214 р)	•
ICL7106	INTERSIL	1175∏B5	АЦП с выходом на ЖКИ (3.5 р)	Ø
ICL7106	INTERSIL	572∏B5	АЦП с выходом на ЖКИ (3.5 р)	₩ →
ICL7107	INTERSIL	1175∏B2	АЦП с выходом не СИ (3.5 р)	Ø
ICL7107	INTERSIL	572NB2	АЦП с выходом не СИ (3.5 р)	\$ ⊕
ICL7107	INTERSIL	5 615	АЦП с выходом не СИ (3.5 р)	Ø
ICL7116	INTERSIL	572NB8	АЦП с ражимом хранения (3.5 р, ЖКИ)	⊕
ICL7117	INTERSIL	572∏B7	АЦП с ражимом хранения (3.5 р, СИД)	⊕
ICL7135	INTERSIL	572FIB8	Интегрирующий АЦП (4.5 р)	₹₽ ⊕
ICL7217	INTERSIL	512ПC11	Преобразователь "частота-код"	<u> </u>
ICL7555	INTERSIL	1441ВИ1	Таймер (КМОП)	—————————————————————————————————————
ICL7555	INTERSIL	AS7555	-Таймер (КМОП)	— ■
ICL7612	INTERSIL	1423УД1	Программируемый ОУ (КМОП)	4
ICL7621	INTERSIL	1423УД2	Два ОУ (КМОП)	
ICL7650	INTERSIL	140УД24	ОУ с импульсной стабилизацией	<>-
ICL7660	INTERSIL	1168E∏1	Преобразователь напряжения	→

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
ICL8001	INTERSIL	597CA3	Два компаратора	₩
ICL8068	INTERSIL	1108∏∏2	Аналоговая часть прецизионного АЦП (14-16 р)	QD
ICL8068	INTERSIL	572∏∏2	Аналоговая честь для АЦП (1214 р)	QD
iCM7227	INTERSIL	512ПC12	Многофункциональный таймер	ਪੰ
IDT6116LA-45	IDT	537PY24	Статическов ОЗУ (2k x 8, КМОП)	€
IDT7132LA-70	IDT	537PY29	Статическов ОЗУ (2k x 8, КМОП)	*
IDT7164	IDT	537PY23	Статическов ОЗУ (8k x 8, КМОП)	*
IDT7187L70	IDT	537PY19	Статическов ОЗУ (64k x 1, КМОП)	⊕
IDT7203L	IDT	537P∏1	Двухпортовое статическов ОЗУ (2k x 9, КМОП)	⊕
IDT71257	IDT	537PY20	Статическов D3У (256к х 1, КМОП)	⊕
IDT100490S80	IDT	1500PY490	Статическое ОЗУ (64k x 1, ЭСЛ)	€
IH5051	INTERSIL	590KH9	Два низкоомных ключа со схемой управления (КМОП)	0
IH5116	INTERSIL	591KH1	16-и канальный аналоговый коммутатор с произвольным выбором канала (р-МОП)	•
IMS1400	INMDS	132PY6	Статическов ОЗУ (16k x 1)	•
IMS1420-55	INMOS	132PY12	Статическов ОЗУ (4k x 1)	3
IMS3630	INMOS	556PP4	ЭСППЗУ (8k x 8)	Θ
IRFD210	IR	1014KT1	МОП-ключ (120 В, 120 мА, 2.5 мкс)	♦ ⊕ ೧
IRT1260	ITT	1056ХЛ1	Передатчик команд ИК ДУ	<u> </u>
IRT1260	ІП	1074ХЛ1	Передатчик команд ИК ДУ	(2)
IRT1260	ΙΠ	1084X/11	Передатчик команд ИК ДУ	Φ
IRT1260	IΠ	1506ХЛ4	Передатчик команд ИК ДУ	<u> </u>
KA2410	SAMSUNG	1436A∏1	Вызывное устройство	<u> </u>
KA2411	SAMSUNG	1436AП2	Вызывное устройство	0
KM44C256A	SAMSUNG	565PY15	Динамическое ОЗУ (256k x 4)	<u> </u>
KM23256	SAMSUNG	1835PE3	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	0 č
KS5190	SAMSUNG	1004ХЛ42	Схема для часов с цифровым ЖКИ	0
KS5195	SAMSUNG	1004ХЛ38	Схема для часов с цифровым ЖКИ	0
KS5199A	SAMSUNG	1004ХЛ28	Схема для чесов с цифровым ЖКИ	<u> </u>
KS5206	SAMSUNG	512DC7	Делитель частоты для шагового двигателя	<u>ਚ</u>
KS5805A	SAMSUNG	1008BX11	Номеронабиратель для импульсного ТА	<u>o</u>
KS5851	SAMSUNG	1008BX10	Номеронабиратель для импульсного ТА	
KS6042	SAMSUNG	145BX16-4	Схеме для микрокалькулятора (10 р, прямая топология)	—
KS6042	SAMSUNG	145BX23-4	Схема для микрокалькулятора (10 р. зеркальная топология)	
KS6078	SAMSUNG	145BX18-4	Схема для микрокалькулятора (12 р. прямая топология)	2
KS6078	SAMSUNG	145BX22-4	Схема для микрокалькулятора (12 р. зеркальная топология)	
KS8129	SAMSUNG	1013BE12-4	Схема для микрокалькулятора (10 р)	<u>p</u>
KS8129	SAMSUNG	145BX12-4	Схема для микрокалькулятора (10 р)	
KS8225	SAMSUNG	145BX15-4	Схема для микрокалькулятора (10 р)	<u> </u>
KS8226	SAMSUNG	145BX17-4	Схема для микрокалькулятора (8 р)	
KS8325	SAMSUNG	145BX3-4	Схема для микрокалькулятора с дополнительными функциями (8 p)	9
KS6326	SAMSUNG	145BX11-4	Схема для микрокалыкулятора (8 р))
KS6429	SAMSUNG	145BX24-4	Схема для микрокалькулятора (10 р. прямая топология)	3
KS6429	SAMSUNG	145BX25-4	Схеме для микрокалькулятора (10 р. зеркальная топология)	3
KS58008	SAMSUNG	1008BЖ16	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	
KT8592	SAMSUNG	561KП6	Коммутатор для АТС (4 р)	y
L46xx	SGS-THOMSON	1158EHxx	Стабилизатор положительного напряжения	
L292	SGS-THOMSON	1128KH1	3-х фазный коммутатор	
L293	SGS-THOMSON	1128KT3	4-х канальный полумостовой коммутатор	©
L298	SGS-THDMSON	1128KT1	Мостовой коммутатор	
L484	SGS-THOMSON	3140XП25	Контроллер зажигания с МЭ датчиком	<u> </u>
L484	SGS-THDMSON	1055K∏1	Контроллер зажигания с МЭ датчиком	①

LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SGS-THOMSON SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO LAMBDA	1055XП1 1055XП2 1055XA1 1040УД2 1091ГП1 1055ЕП2 1055ЕП3 3140XП27 UA01.XП23 1055AП1 1075KH1 1054XA1 1075KH2 1075XA3 1075XA4	Контроллер зажигания с датчиками Холле Контроллер зажигания с датчиками Холле Схема для бесконтактного зажигания Сдвоенный мощный ОУ (0.5 A) Вызывное устройство З-х канальный линейный стабилизатор (5 B) Регулятор напряжения автогенератора Схема управления указателем поворота Схема управления указателем поворота Драйвер шагового двигателя Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM Предусилитель ИМ	
L497B L530 L2724 L3240L4936 9480VB L9686 L9686 L9930 LA7016 LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SGS-THOMSON SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO	1055XF12 1055XA1 1040YJ2 1091ГП1 1055EП2 1055EП3 3140XП27 UA01.XП23 1055AП1 1075KH1 1075KH2 1075XA3	Контроллер зажигания с датчиками Холле Схема для бесконтактного зажигания Сдвоенный мощный ОУ (0.5 A) Вызывное устройство 3-х канальный линейный стабилизатор (5 B) Регулятор напряжения автогенератора Схема управления указателем поворота Схема управления указателем поворота Драйвер шагового двигателя Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM	
L530 L2724 L3240 -L4936 9480VB L9686 L9686 L9930 LA7016 LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO	1055XA1 1040YJ2 1091ГП1 1055EП2 1055EП3 3140XП27 UA01.XП23 1055AП1 1075KH1 1075KH2 1075XA3	Сдвоенный мощный ОУ (0.5 A) Вызывное устройство 3-х канальный линейный стабилизатор (5 B) Регулятор напряжения автогенератора Схема управления указателем поворота Схема управления указателем поворота Схема управления указаталем поворота Драйвер шагового двигателя Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
L2724 L3240 -L4936 9480VB L9686 L9686 L9930 LA7016 LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO	10409/J2 1091/ITI1 1055E/I2 1055E/I3 3140X/I27 UA01.X/I23 1055A/I1 1075KH1 1075KH2 1075XA3 1075XA4	Сдвоенный мощный ОУ (0.5 A) Вызывное устройство 3-х канальный линейный стабилизатор (5 B) Регулятор напряжения автогенератора Схема управления указателем поворота Схема управления указателем поворота Схема управления указаталем поворота Драйвер шагового двигателя Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
L3240 -L4936 9480VB L9686 L9686 L9930 LA7016 LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SANYO	1091FП1 1055EП2 1055EП3 3140XП27 UA01.XП23 1055AП1 1075KH1 1075KH2 1075XA3 1075XA4	Вызывное устройство 3-х канальный линейный стабилизатор (5 В) Регулятор напряжения автогенератора Схема управления указателем поворота Схема управления указаталем поворота Драйвер шагового двигателя Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM	
-L4936 9480VB L9686 L9686 L9930 LA7016 LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SANYO	1055EF12 1055EF13 3140XF127 UA01.XF123 1055AF1 1075KH1 1075KH2 1075XA3 1075XA4	3-х канальный линейный стабилизатор (5 В) Регулятор напряжения автогенератора Схема управления указателем поворота Схема управления указаталем поворота Драйвер шагового двигателя Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM	© ① ① ① ① ① ②
9480VB L9686 L9686 L9930 LA7016 LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SANYO	1055ETI3 3140XTI27 UA01.XTI23 1055ATI1 1075KH1 1075KH2 1075XA3 1075XA4	Регулятор напряжения автогенератора Схема управления указателем поворота Схема управления указаталем поворота Драйвер шагового двигателя Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM	© ① ① ① ① ① ②
L9686 L9686 L9930 LA7016 LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SGS-THOMSON SGS-THOMSON SGS-THOMSON SANYO	3140XП27 UA01.XП23 1055AП1 1075KH1 1054XA1 1075KH2 1075XA3 1075XA4	Схема управления указателем поворота Схема управления указаталем поворота Драйвер шагового двигателя Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания PAL/SECAM	① ① ① ② *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
L9686 L9930 LA7016 LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SGS-THOMSON SGS-THOMSON SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO	UA01.XIT23 1055AIT1 1075KH1 1054XA1 1075KH2 1075XA3 1075XA4	Схема управления указаталем поворота Драйвер шагового двигателя Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания PAL/SECAM	① ② + 3
L9930 LA7016 LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SGS-THOMSON SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO	1055AT1 1075KH1 1054XA1 1075KH2 1075XA3 1075XA4	Драйвер шагового двигателя Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM	₹ 3 4
LA7016 LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO	1054XA1 1075KH2 1075XA3 1075XA4	Аудио/видео коммутатор Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM	† 3 †
LA7051 LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO	1054XA1 1075KH2 1075XA3 1075XA4	Модулятор видеосигнала Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM	3
LA7222 LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SANYO SANYO SANYO SANYO SANYO	1075KH2 1075XA3 1075XA4	Сдвоенный аудио/видео коммутатор Схема распознавания РАL/SECAM	+
LA7311 LA7320 LA7323 LA7330	SANYO SANYO SANYO SANYO	1075XA3 1075XA4	Схема распознавания PAL/SECAM	
LA7320 LA7323 LA7330	SANYO SANYO SANYO	1075XA4		
LA7323 LA7330	SANYO SANYO	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+
LA7330	SANYO	1	Процессор яркости ВМ	<u>.</u>
	L	1075XA6	Процессор цветности ВМ	,
LAS6380		1155EY1	Мощный импульсный стабилизатор	©
LC503	GENNUM	548YH3	УНЧ для слухового аппарата	₽
LC549	GENNUM	548YH2	Малошумящий УНЧ для слухового аппарата	₽
LC5851N	SANYO	145BX21-4	Схема для микрокалыкулятора с дополнительными функциями (8 p)	9
LO505	GENNUM	538YH2	Малошумящий низковольтиый УНЧ	₽
LF157	NS	140УД23	Быстродействующий ОУ	•
LF355	NS	140УД18	ОУ с ПТ на входе	① IC
LF356	NS	140УД22	ОУ с ПТ на входе	① KC
LF357	NS	574УДЗ	Быстродействующий ОУ	₽
LF398	NS	1100CK2	УВХ	₽
LF441	NS	140УД281	ОУ с ПТ на входе	DI KI
LF442	NS	140УД282	Два ОУ с ПТ на входе	⊕ K ⊈
LF444	NS	140УД284	Четыра ОУ с ПТ на входе	⊕ k ⊈
LM10	NS	140УД33	ОУ со встроенным ИОН	R
LM78xx	NS	AS78xx	Стабилизатор положительного напряжения	QP
LM79xx	NS	AS79xx	Стабилизатор положительного напряжения	•
~LM100	NS	142EN1	Схема для построения импульсного стабилизатора	①
LM101	NS	153УД2	ОУ широкого применения	QD
LM101A	NS	153УД6	ОУ широкого приманения	₩.
LM317	NS	142EH12	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	⊕ ① ◆
LM118	NS	140УД10	Быстродействующий ОУ	⊕
~LM137	NS	142EH11	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	()
LM196	NS	1151EH1	Регулируемый стабияизатор положительного напряжения	©
LM235	NS	1019EM1	Схема датчика темпаратуры	4 >
LM301	NS	553УД2	ОУ широкого применения	₹ ♦ @
~LM301	NS	157УД2	Два ОУ широкого применения	€ 🛕
LM301A	NS	553УД6	ОУ широкого применения	QP
LM308	NS	140УД14	Прецизионный ОУ	DI NE
LM311	NS	521CA3	Компаратор	49 0
LM311	NS	554CA3	Компаратор	₽ 0 € →
LM317L	NS	1157EH1	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	→
LM318	NS	140УД11	Быстродействующий ОУ	⊕
LM319	NS	521CA6	Компаратор	₩

4	Производитель	Ţ	Масилина	А
Аналог	аналога	Tieri	Назначение	Отечественный производитель
LM324	NS NS	1435УД2 AS324N	Yerupe OV	① ±
LM324 LM324	NS NS		Yerupe OV	
	ļ	1401УД2	Четыра ОУ	⊕ <>
LM331	NS NC	UA02,ПП1	NHY/NYH	
LM331	NS	1143∏∏1	ПНЧ/ПЧН Регулируемый стабилизатор положительного	<u> </u>
LM337	NS	142EH18	напряжения (1 А)	⊕ ◆
LM337L	NS	1168EH1	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (100 мА)	÷
LM339	NS	1101CA2	Четыре компаратора	(包)
LM339	NS	1401CA1	Четыре компаратора	⊕ ⊕
LM339	NS	AS339N	Четыре компаратора	₽
LM339	NS	УР1101СК04	Четыре компаратора	•
LM343	NS	1408УД1	Высоковольтиый ОУ	矩 ①
LM346	NS	1401УДЗ	Четыра ОУ	4 >
LM346	NS	1435УДЗ	Четыре ОУ	(1)
LM356	NS	1053УД2	Два Оу	4>
LM356	NS	1401УД5	Два ОУ	4 >
LM356	NS	AS358N	Два ОУ	QD
LM356	NS	УР1101УД01	Два Оу	① ±
LM356	NS	1040уД1	Два ОУ	4 >
LM363	NS	140УД27	Масштабирующий ОУ	• R
LM381	NS	548YH1	Два малошумящих УНЧ	₽
LM382	NS	5389H1	Малошумящий УНЧ	<u>v</u>
LM386	NS	1438YH2	УНЧ	<u> </u>
LM387	NS	538YH3	Сверхмалошумящий широкополосный УНЧ	<u> </u>
LM392	NS NS	1401УД6	ОУ + компаратор	4
LM393	NS NS	1401CA3	Два компаратора	
LM393	NS NS	УР1101CK03	Два компаратора Два компаратора	
LM393	NS NS	1040CA1	Два компаратора Два компаратора	
LM393N	NS NS	1040CA1 AS393N		
	<u> </u>	~ 	Два компаратора	_
LM1818	NS NC	1057XA1	Процессор записи/воспроизведения магнитофона	<u> </u>
LM1894	NS NS	157XП4	Динамический шумоподавитель	泡
LM2900	NS NS	1401УД1	Четыре усилителя Нортона	⊕ <>
LM2901	NS	1401CA2	Четыра компаратора	4 >
LM2902	NS	1053УДЗ	Четыре ОУ	4 >
LM2925	NS	1156EH1	Стабилизатор положительного напряжения	<u>@</u>
~LM2931	NS	1170EH6	Стабилизатор положительного напряжения +6 В	
~LM2931	NS	142EH17	Стабилизатор положительного напряжения	<u> </u>
~LM2931	NS	1170EH9	Стабилизатор положительного напряжения +9 В	
~LM2931	NS	1170EH5	Стабилизатор положительного напряжения +5 В	
~LM2931	NS	1170EH12	Стабилизатор положительного напряжения +12 В	\
~LM2931	NS	1170EH8	Стабилизатор положительного напряжения +8 В	→
LM2931A	NS	1156EH3	Стабилизатор положительного напряжения	©
LM3900	NS	1435УД1	Четыре усилителя Нортона	① d d
~LM4250	NS	1407УД2	Микромошный ОУ	₽
LMF-100	NS	1172ФП1А	Фильтр на параключаемых конденсаторах (до 100 кГц)	•
LP2950	NS	1184EH1	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
LP2951	NS	1184EH2	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	+
LT1084	LT	142EH22	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
LT1085/6-2.5	LT	142EH26	Стабилизатор положительного напряжения +2.5 В	⊕

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
LT1085/6-3.3	LT	142EH24	Стабилизатор положительного напряжения +3.3 В	æ
LZI-030		1149НД1	Высоковольтная диодная матрица (ОА)	♦
LZI-032		1150KH1	32-х канальный коммутатор (250 В)	♦
M70H040	OKI	1578XM5	БМК (КМОП, 913 вентилей 2И-НЕ)	•
M50959	MITSUBISHI	1869BE1	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р)	®
M51601L	MITSUBISHI	1075YH1	Стерео УНЧ (3.5 Вт)	4
M51720P	MITSUBISHI	1027XA1	Стабилизатор частоты вращения двигателя	₩
M51721L	MITSUBISHI	1023XA1	Схема управления бесколлекторным двигателем	\
~M51750P	MITSUBISHI	1025K∏1	Емкостное реле	₩
M51750P	MITSUBISHI	1025КП2	Емкостное реле	₩
M54649L	MITSUBISHI	1043И∏1	Двухканальный контроллер двигателей постоянного тока	\
M54819	MITSUBISHI	1005ПЦ1	Программируемый делитель на 216	ø
M58871	MITSUBISHI	145BB2	10-разрядный процессор	A
M80014	MITSUBISHI	1575XM2	БМК (КМОП, 1800 вентилей)	<u> </u>
MAB8461	PHILIPS	1850BE651	Однокристальная микро-ЭВМ (8 р)	θ
MAR333R		1104KH1	16-и канальный коммутатор	
MAS1008	TESLA	1051XЛ1	Формирователь номера канала на экране ТВ-приемника	
MAX151	MAXIM	1446NB1	AU(10 p)	3
MAX417	MAXIM	1446УД2	Два ОУ	<u> </u>
MAX419	MAXIM	1446УДЗ	Четыре ОУ	
MAX494	MAXIM	1446УД4	Два ОУ	}
MAX600A	MAXIM	1182EM4	АС-DС преобразователь	3
MAX695	MAXIM	1446CП1	Микропроцессорный супервизор	3
MAX734	MAXIM	1446ПH2	DC-DC преобразователь	
MAX756	MAXIM	1446NH1		<u>,</u>
MB81C71-55	FUJITSU	132PY10	DC-DC преобразователь	<u>,</u>
MB491B	FUJITSU		Статическое ОЗУ (64k x 1)	3
MB502A	FUJITSU	1109KH1	8-и канальный коммутатор тока (140 В, 20 мА)	
		1533MП15	Кодек локальной сети	
MB504	FWITSU	1015NU2	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	<u> </u>
MB504	FUJITSU	19371Ц8	Делитель на 32/33/64	<u> </u>
MB7138	FUJITSU	1656PE2	ПЗУ (2k x 8, генератор символов, бипол. Шоттки)	7 ⊕
MB8464	FUJITSU	537PY17	Статическое ОЗУ (8k x 8)	<u> </u>
MB81256	FUJITSU	565PY8	Динамическое ОЗУ (256k x 1)	•
MC10H101	MOTOROLA	1590ЛМ101	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
MC10H102	MOTOROLA	1590ЛМ102	Четыре логических элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
MC10H105	MOTOROLA	1590ЛМ105	Три логических элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
MC10H107	MOTOROLA	1590ЛП 107	Три логических элемента "исключающее" ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u> </u>
MC10H110	MOTOROLA	1590ЛЛ110	Два логических элемента 4ИЛИ с мощным выходом	<u> </u>
MC10H117	MOTOROLA	1590ЛК117	Два логических элемента 2-3ИЛИ-2И/ИЛИ-2И-НЕ	<u> </u>
MC10H121	MOTOROLA	1590ЛК 121	Логический элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	<u> </u>
MC10H130	MOTOROLA	1590TM130	Два D-тригтвра	<u></u>
MC10H133	MOTOROLA	1590TM133	Четыре тригтера с защелкой	ు
MC10H134	MOTOROLA	1590TM134	Два D-тригтвра	₩
MC10H160	MOTOROLA	1590ME160	12-и входовая схема контроля чатности	₩
MC10H164	MOTOROLA	1590ИД164	Восьмиканальный мультиплексор	♦
MC10H173	MOTOROLA	1590TM173	Четыре D-триггера с входными мультиглексорами	₩
MC68C881	MOTOROLA	1843BM2	Арифметический сопроцессор (32 р., формат СМ)	•
MC79L05	MOTOROLA	1168EH5	Стабилизатор фиксированного напряжения -5 В	→
MC79L06	MOTOROLA	1168EH6	Стабилизатор фиксированного напряжения -6 В	→
MC79L06	MOTOROLA	1168EH8	Стабилизатор фиксированного напряжения -8 В	→
MC79L09	MOTOROLA	1168EH9	Стабилизатор фиксированного напряжения -9 В	>

Аналог	Производитель вивлога	Tien	Назначение	Отвчественный производитель
MC79L12	MOTOROLA	1168EH12	Стабилизатор фиксированного напряжения -12 В	→
MC79L15	MOTOROLA	1168EH15	Стабилизатор фиксированного напряжения -15 В	\rightarrow
MC101	MOTOROLA	118 Y H1	Двужаскажный УПТ	g.
MC101	MOTOROLA	122 Y H1	Двужаскажный УПТ	00
MC0524		173YC1	УНЧ (1 Вт)	8
MC668	MOTOROLA	194ЛА5	Четыре логических элемента 2И-НЕ	0
MC669	MOTOROLA	194ЛД1	Два четырехвходовых расширителя по И	0
MC670	MOTOROLA	194ЛАЗ	Тои логических элемента ЗИ-НЕ	1 0
MC671	MOTOROLA	194ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ (ОК)	3 0
MC831P	MOTOROLA	194TB1	ЈК-тригтер	0
MC1325	MOTOROLA	118УД1	Двухкаскажный дифференциальный УПТ	· ·
MC1325	MOTOROLA	122УД1	Двухкаскажный дифференциальный УПТ	00
MC1362	MOTOROLA	123VC1	унч	35
MC1456	MOTOROLA	140УД6	ОУ широкого применения	> K (B)
MC1488	MOTOROLA	559MП19	Четырехканальный передатник RS-232C	0 C
MC1489	MOTOROLA	559MП20	Четырехканальный приемник RS-232C	00
MC1496	MOTOROLA	140MA1	Балансный модулятор	
MC1506	MOTOROLA	1108/TA3	ЦАП (6 р)	12 KG
MC1506	MOTOROLA	177УД1	 	QP
		 	Дифференциальный усилитель мощности Высокочувствительный однополярный усилитель	
MC1544	MOTOROLA	169УЛ7	воспроизведения Высокочувствительный однополярный усилитель	⊕
MC1544	MOTOROLA	1709/17	воспроизведения	€
MC1596	MOTOROLA	526/TC1	Двойной балансный смеситель	a
MC1658	MOTOROLA	500FF1	Управляемый ВЧ-генератор	ø
MC1690	MOTOROLA	570TM1	D-триггер типа MS	ø
MC3361	MOTOROLA	1066XA2	Тракт ЧМ радиоприемника (6 мА)	•
MC3361	MOTOROLA	174XA26	Преобразователь частоты, УПЧ и ЧД	Ø 2 4 Q
MC3405	MOTOROLA	1032УД1	Два ОУ + два компаратора	₽
MC3430	MOTOROLA	1121CA1	Четыре компаратора	QP
MC3440	MOTOROLA	559ИП6	Магистральный приемопередатчик (4 р)	•
MC3450	MOTOROLA	1102ИП1	Четыре усилителя сигналов с тремя состояниями	1
MC3453	MOTOROLA	1102ИП2	Четыре передатчика с общим входом блокировки	1
MC3479P	MOTOROLA	1031XA1	Схема управления 4-х фазным двигателем	7 4
MC4044	MOTOROLA	1102ДФ1	Фазочастотный детектор	7
MC6845	MOTOROLA	1809BF6	Контроллер ЭЛТ	•
MC10101	MOTOROLA	100ЛМ101	Четыре элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	•
MC10101	MOTOROLA	500ЛМ101	Четыре элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	•
MC10102	MOTOROLA	100ЛМ102	Четыре элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	•
MC10102	MOTOROLA	500ЛМ102	Четыре элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	⋒ ♦
MC10105	MOTOROLA	500ЛМ105	Три элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	⋄ ⋒
MC10105	MOTOROLA	100ЛМ105	Три злемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	⋄
MC10108	MOTOROLA	100ЛЕ108	Три элемента ИЛИ-НЕ	₩
MC10108	MOTOROLA	500ЛE108	Три элемента ИЛИ-НЕ	₩
MC10107	MOTOROLA	100ЛП107	Три элемента исключающее ИЛИ-НЕ/ИЛИ	**
MC10107	MOTOROLA	500ЛП107	Три элемента исключающее ИЛИ-НЕ/ИЛИ	—
MC10109	MOTOROLA	100ЛМ109	Два элемента 5ИЛИ-НЕ/ИЛИ, 4ИЛИ-НЕ/ИЛИ	***
MC10109	MOTOROLA	500ЛМ109	Два элемента 5ИЛИ-НЕ/ИЛИ, 4ИЛИ-НЕ/ИЛИ	<u>—</u>
MC10110	MOTOROLA	100ЛЛ110	Два элемента ИЛИ с мощным выходом	₩
MC10110	MOTOROLA	500ЛЛ110	Два элемента ИЛИ с мощиым выходом	6
MC10111	MOTOROLA	100ЛЕ111	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	₩ ₩
MC10111	MOTOROLA	500/JE111	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	<u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
MC10114	MOTOROLA	500ЛП114	Три приемника с линии	a
MC10115	MOTOROLA	500ЛП115	Четыре приемника с линии	•
MC10115	MOTOROLA	100ЛП115	Четыре приемника с линии	•
MC10116	MOTOROLA	100ЛП116	Три приемника с линии	₩
MC10116	MOTOROLA	. 500ЛП116	Три привиника с линии	<u>—</u>
MC10117	MOTOROLA	500ЛК117	Два элемента 2-3ИЛИ-2И/2-3ИЛИ-2И-НЕ	—
MC10117	MOTOROLA	100ЛК117	Два элемента 2-3ИЛИ-2И/2-3ИЛИ-2И-НЕ	***
MC10118	MOTOROLA	100ЛС118	Два элемента ИЛИ-И	•
MC10118	MOTOROLA	500ЛС118	Два элемента ИЛИ-И	0
MC10119	MOTOROLA	100ЛС119	Элемент ИЛИ-4И	0
MC10119	MOTOROLA	500/IC119	Элемент ИЛИ-4И	0
MC10121	MOTOROLA	100ЛК121	Элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	*
MC10121	MOTOROLA	500ЛК121	Элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	<u> </u>
MC10123	MOTOROLA	500/IE123	Три элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	<u> </u>
MC10124	MOTOROLA	100ПУ124	Преобразователь уровня	<u>~</u>
MC10124	MOTOROLA	500TIY124	<u> </u>	0
MC10124 MC10125	MOTOROLA	100019124	Преобразователь уровня	0
			Преобразователь уровня	<u> </u>
MC10125	MOTOROLA	500FTY125	Преобразователь уровня	0
MC10128	MOTOROLA	100ЛП128	Возбудитель линии	0
MC10128	MOTOROLA	500ЛП128 500ЛП128	Возбудитель линии	•
MC10129	MOTOROLA	500ЛП129	Приемник с линии	•
MC10129	MOTOROLA	100ЛП129	Приемник с линии	•
MC10130	MOTOROLA	500TM130	Два О-тригтера	<u> </u>
MC10130	MOTOROLA	100TM130	Два D-триггера	⊕
MC10131	MOTOROLA	100TM131	Два D-тригтера	*
MC10131	MOTOROLA	500TM131	Два D-тригтера	*
MC10133	MOTOROLA	100TM133	Четыре триггера с защелкой	ø
MC10133	MOTOROLA	500TM133	Четыре тригтера с защелкой	© O
MC10134	MOTOROLA	100TM134	Два D-тригтера	⊕
MC10134	MOTOROLA	500TM134	Два D-триггера	
MC10135	MOTOROLA	100TB135	Два ЈК-тригтера	&
MC10135	MOTOROLA	500TB135	Два ЈК-триггера	
MC10136	MOTOROLA	500ME136	Универсальный двоичный счетчик (4 р)	♦
MC10136	MOTOROLA	100ME136	Универсальный двоичный счетчик (4 р)	⊕
MC10137	MOTOROLA	100ME137	Универсальный десятичный счетчик	*
MC10137	MOTOROLA	500ME137	Универсальный десятичный счетчик	₩ 39
MC10141	MOTOROLA	100MP141	Универсальный регистр сдвига (4 р)	*
MC10141	MOTOROLA	500MP141	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
MC10180	MOTOROLA	100ME180	12-и входовая схема контроля четности	•
MC10180	MOTOROLA	500ME180	12-и входовая схема контроля четности	0
MC10161	MOTOROLA	100ИД161	Дешифратор низкого уровня (3 р)	•
MC10161	MOTOROLA	500ИД161	Дешифратор низкого уровня (3 р)	0
MC10162	MOTOROLA	100ИД162	Дешифратор высокого уровня (3 р)	0
MC10162	MOTOROLA	500ИД162	Дешифратор высокого уровня (3 р)	0
MC10184	MOTOROLA	100ИД184	Восьмиканальный мультиплексор	•
MC10164	MOTOROLA	500ИД164	Восьмиканальный мультиплексор	0
MC10165	MOTOROLA	500MB165	Кодирующий элемент с приоритетом	•
MC10165	MOTOROLA	100MB165	Кодирующий элемент с приоритетом Кодирующий элемент с приоритетом	•
MC10103	MOTOROLA	500TM173		
	- 		Четыре D-триггера	0
MC10173	MOTOROLA	100TM173	Четыре D-тригтера	O

- Processor Retrora					
Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель	
MC10179	MOTOROLA	100ИП179	Схема быстрого переноса	•	
MC10179	MOTOROLA	500ИП179	Схема быстрого переноса	•	
MC10180	MOTOROLA	100MM180	Сдвоенный сумматор-вычитатель	•	
MC10180	MOTOROLA	500MM180	Сдвоенный сумматор-вычитатель	•	
MC10181	MOTOROLA	100ИП181	Схема АЛУ	•	
MC10181	MOTOROLA	500MП181	Схема АЛУ	•	
MC10188	MOTOROLA	500ЛП188	Высокоскоростной буфер с общим управлением (6 р)	•	
MC10210	MOTOROLA	100ЛЛ210	Два элемента ИЛИ с мощным выходом	♦	
MC10210	MOTOROLA	500ЛЛ210	Два элемента ИЛИ с мощным выходом	A	
MC10211	MOTOROLA	100ЛЕ211	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	₩.	
MC10211	MOTOROLA	500ЛЕ211	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	—	
MC10216	MOTOROLA	100ЛП216	Три приемника с линии	₩	
MC10216	MOTOROLA	500ЛП216	Три приемника с линии	v	
MC10231	MOTOROLA	100TM231	Два D-триггера	w w	
MC10231	MOTOROLA	500TM231	Два D-триггера	<u> </u>	
MC10318	MOTOROLA	1118∏A1	Быстродействующий ЦАП (20 нс, билол., 8 р)	-	
MC10400	MOTOROLA	100HP400	Матрица резисторов	-	
MC10470	MOTOROLA	500PY470	Статическое ОЗУ (4k x 1)	→	
MC10800	MOTOROLA	1800BC1	Микропроцессорная секция параллельной обработки информации	**************************************	
MC10801	MOTOROLA	1800BY1	Схема микропрограммного управления	ø	
MC10802	MOTOROLA	1800852	Устройство синхронизации		
MC10803	MOTOROLA	1800BT3	Схема управления памятью	₩ ₩	
MC10803	MOTOROLA	1800BA4		The state of the s	
			Двунаправленный транслятор (4 р)	<u> </u>	
MC10806	MOTOROLA	1800P∏6	Двухадресный блок регистров	<u> </u>	
MC10807	MOTOROLA	1800BA7	Двунаправленный приемопередатчик (5 р)	<u> </u>	
MC10808	MOTOROLA	1800BP8	Многоразрядный сдвигатель	<u> </u>	
MC10901	MOTOROLA	18008P1	Умножитель (8 р)	<u> </u>	
MC10905	MOTOROLA	1800BЖ5	Схема обнаружения и исправления ошибок (16 р)	<u> </u>	
MC14094	MOTOROLA	1526ПP1	Преобразователь последовательного кода в параллельный	<u> </u>	
MC14194B	MOTOROLA	1561MP15	Реверсивный регистр сдвига (4 р)	<u> </u>	
MC14413	MOTOROLA	1058ФП1	Фильтр телефонных сигналов		
MC14502	MOTOROLA	561ЛН1	Шесть элементов НЕ со стробированием	⊗ > ↑ ⑤ ● :D	
MC14502	MOTOROLA	1526ЛН1	Шесть элементов НЕ со стробированием		
MC14502A	MOTOROLA	564ЛН1	Шесть элементов НЕ со стробированием	▶ ∤⊕●	
MC14512B	MOTOROLA	1561K∏3	Восьмиканальный мультиплексор	₽ •	
MC14516	MOTOROLA	1526ME11	Двоичный реверсивный счетчик (4 р)	€	
MC14516A	MOTOROLA	561NK2	Дешифратор двоичного кода в 7-сегментный	€ ♠	
MC14516A	MOTOROLA	561ME11	Двоичный реверсивный счетчик (4 р)	→ ② € (国) 용 (3)	
MC14519B	MOTOROLA	1561K∏4	Селектор-мультиплексор 2 х 1 (4 р)	€	
MC14520	MOTOROLA	1526/JE10	Два счетчика (4 р)	∌ € ♠	
MC14520A	MOTOROLA	561ME10	Два счетчика (4 р)	8 > ↑ 0 ₽ (3) ● ∷D	
MC14520A	MOTOROLA	564ME10	Два счетника (4 р)	∤⊕ ⋒	
MC14520B	MOTOROLA	1561ME10	Два счетчика (4 р)	•	
MC14531	MOTOROLA	1526CA1	Схема сравнения (12 р)	•	
MC14531	MOTOROLA	561CA1	Схема сравнения (12 р)	₽ (3) ♠ (3)	
MC14541	MOTOROLA	561ВИ1	Программируемый таймер	(S)	
MC14553A	MOTOROLA	561ME22	Двоично-десятичный счетчик с памятью	•	
MC14553A	MOTOROLA	564VE22	Двоично-десятичный счетчик с памятью	€ ♠	
MC14554	MOTOROLA	561ИП5	Перемножитель (2 р)		
MC14554	MOTOROLA	1526ИП5	Перемножитель (2 р)	<u> </u>	
MC14554A	MOTOROLA	564ИП5	Перемножитель (2 р)	≻∙	

MC100470

MOTOROLA

1500PY470A

4

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
MC14555B	MOTOROLA	1561ИД6	Два двоичных демультиглексора без инверсии	€
MC14556A	MOTOROLA	564ИД7	Два дешифратора-демультигиексора 2 x 4	a
MC14556B	MOTOROLA	1561ИД7	Два двоичных демультиплексора с инверсией	€
MC14580A	MOTOROLA	561MP12	Банк регистров (4 x 4)	⊘ (3) △
MC14580A	MOTOROLA	1526HP12	Банк регистров (4 x 4)	•
MC14580A	MOTOROLA	564VP12	Банк регистров (4 x 4)	•
MC14581	MOTOROLA	1526ИП3	AЛУ (4 p)	€
MC14581	MOTOROLA	561ИП3	A/1Y (4 p)	
MC14581A	MOTOROLA	564VI73	AЛУ (4 p)	€ ♠
MC14582	MOTOROLA	561ИП4	Схема ускоренного переноса	•
MC14582A	MOTOROLA	564ИП4	Схема ускоренного переноса	€ ♠
MC14585	MOTOROLA	1526MП2	Схема сравнения (4 р)	•
MC14585A	MOTOROLA	561M∏2	Схема сравнения (4 р)	
MC34118	MOTOROLA	1064XA1	Тракт громкоговорящего ТА	0
MC34118	MOTOROLA	1436XA2	Тракт громкоговорящего ТА	•
MC34119	MOTOROLA	1064YH2	УНЧ для громкоговорящего ТА	0
MC34119	MOTOROLA	1436YH1	УНЧ для громкоговорящего ТА	•
MC100101	MOTOROLA	1500ЛМ101	Пять элементов 2ИЛИ/ИЛИ-НЕ	0
MC100102	MOTOROLA	1500ЛМ102	Четыре элемента ИЛИ-НЕ	0
MC100107	MOTOROLA	1500Л∏107	Пять элементов исключающее ИЛИ	•
MC100112	MOTOROLA	1500ЛП112	Четыре элемента ИЛИ	0
MC100114	MOTOROLA	1500ЛП114	Пятиканальный дифференциальный приемник с линии	0
MC100117	MOTOROLA	1500ЛК117	Трехканальная функциональная схема	0
MC100118	MOTOROLA	1500ЛК118	Элемент 5-4-4-2ИЛИ	0
MC100122	MOTOROLA	1500ЛП122	Девятиразрядный буферный вентиль	0
MC100122	MOTOROLA	1500MF122	Девять буферных элементов	0
MC100123	MOTOROLA	1500BA123	Шестиразрядный магистральный передатчик	0
MC100124	MOTOROLA	1500ПУ124	Преобразователь уровня ТТЛ-ЭСЛ	0
MC100125	MOTOROLA	1500ПУ125	Преобразователь уровня ЭСЛ-ТТЛ	ŏ
MC100130	MOTOROLA	1500TM130	Три D-триттера с защелкой	<u> </u>
MC100131	MOTOROLA	1500TM131	Три D-тригтера	0
MC100136	MOTOROLA	1500ME136	Универсальный двоичный счетчик	0
MC100141	MOTOROLA	1500MP141	Универсальный регистр сдвига (8 р)	
MC100150	MOTOROLA	1500MP150	Регистр-зашелка (6 р)	<u>m</u>
MC100150	MOTOROLA	1500MP151	Регистр хранения (6 р)	0
MC100151	MOTOROLA	1500KП155	Четыре двувходовых мультиплексора с зашелкой	0
MC100156	MOTOROLA	1500MI156	АЛУ (4 р)	A
MC100160	MOTOROLA	1500MI160	Схема проверки четности	•
MC100163	MOTOROLA	1500K∏163	Два мультиплексора (8 р)	•
MC100163	MOTOROLA	1500K/1164	Мультиплексора (6 р)	0
MC100165	MOTOROLA	1500KH65	Кодирующий элемент с приоритетом	00
MC100166	MOTOROLA	1500CF166	Схема сравнения 2-х чисел (9 р)	0
MC100170	MOTOROLA	1500ИД170	Универсальный дешифратор	0
MC100171	MOTOROLA	1500K/1171	Двувходовой мультиплексор (4 p)	
MC100171	MOTOROLA	1500ИП179	Схема быстрого переноса	•
MC100179	MOTOROLA	1500/M11/9	Сдвоенный сумматор-вычитатель	0
MC100194	MOTOROLA	+		0
MC100194 MC100415	MOTOROLA	1500ИП194 1500РУ415	Пять двувходовых приемопередатчиков Статическое ОЗУ (1k v 1)	0
MC100415 MC100416	MOTOROLA	1500P7415	Статическов ОЗУ (1k x 1) ППЗУ (256 x 4)	0
MC100418	MOTOROLA	1500P1416		•
MC100422	MOTOROLA	1500004704	Статическов ОЗУ (256 х 4)	9

Статическов ОЗУ (4k x 1)

MC100474...MM5368

Аналог	Производитель аналога	Тип	Називчение	Отечественный производитель
MC100474	MOTOROLA	1500PY474	Статическое ОЗУ (1k x 4)	⊕
MC100480	MOTOROLA	1500PY480	Статическов ОЗУ (16k x 1)	® ⊕
MC146818	MOTOROLA	512ВИ1	Часы реального времени	® ජ
MCA600ECL	MOTOROLA	1520XM1	БМК (ЭСЛ, 300 вентилей)	æ
MCA600ECL	MOTOROLA	1520XM4	БМК (ЭСЛ, 300 вентилвй)	9
MCA600ECL	MOTOROLA	1521XM1	БМК (ЭСЛ, 300 вентилей)	æ
MCA1200ECL	MOTOROLA	1520XM2	БМК (ЭСЛ, 1500 вентилей)	#
MCA1300	MOTOROLA	1540XM1	БМК (ТТЛШ, 1750 вентилей)	®
MCA2200ECL	MOTOROLA	1520XM7	БМК (ЭСЛ, 2100 вентилей)	
MCA10000ECL	MOTOROLA	1520XM6	БМК (ЭСЛ, 10000 вентилей)	
MCC129(130)	MCC	189XA1	Схема автоматической установки времени экспозиции	<
MCC2437D	MCC	1820ИД1	Контроллер ВЛИ (4 р)	•
MDA2061	iπ	1628PP1	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	@
MDA2062	iπ	1506PP1	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	•
MDA2082	ıπ	1609XП21	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	① ①
MDA2062	iπ	1084PP1	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	\$
MDA2062	ш	1628PP2	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	<u> </u>
MDC1000	MOTOROLA	1176A∏1	Схема управления МОП-транзистором	•
MDS047	MONSANTO	514ИД1	Семисвгментный дешифратор (СДИ, ОК)	1
MDS101	MONSANTO	514ИД2	Семисегментный дешифратор (СДИ, ОА)	î
MEM550	GI	168KT1	Четырехканальный интегральный переключатель	→
~MEM851	GI	547KΠ1	Счетверенный ключ	——— ▼
MEM1005	GI	178TP1	RS-триггер со сложной входной логикой	
MEM1008	Gl	178ЛК1	нз-триттер со сложной входной логикой Два логических элемента 2И-2ИЛИ/2И-2ИЛИ-НЕ	(S)
MEM1008	GI	178ЛИ1	два логических элемента 2и-гилии/ ги-гилии-ги- Четыре логических элемента 2и	(E)
			чвтыре логических элемента zvi 21-разрядный квазистатический последовательный регистр	(2)
MEM3021	Gl	144MP1	сдвига	•
MF-10	NS	1172ФП1	Фильтр на переключаемых конденсаторах (до 35 кГц)	•
MK3600	MOSTEK	1801PE1	ПЗУ (4k x 16, n-МОП)	à
MK3600	MOSTEK	1801PE2	ПЗУ (4k x 16, n-МОП)	à
MK3600	MOSTEK	1809PE1	ПЗУ (4k x 16, n-МОП)	•
MK4006P-6	MOSTEK	507PY1	Динамическое ОЗУ (1024 х 1, р-МОП)	•
MK4116	MOSTEK	561PY4	Динамическое ОЗУ (16k x 1)	•
MK4116	MOSTEK	565PY3	Динамическов ОЗУ (16k x 1)	€
MK5009	MOSTEK	512ПC10	Программируемый делитель частоты	® &
MK5009	MOSTEK	561ПЦ1	Программируемый делитель частоты	©)
MK5156	MOSTEK	1146ПП1	Кодек по А-закону для ИКМ-телефонной аппаратуры	①
MK5156	MOSTEK	1058XA1	Кодек телефонных сигналов	৫ ১
MK5912	MOSTEK	1146ФП1	Фильтр для ИКМ-телефонной аппаратуры	0 3
MKB36000-84	MOSTEK	596PE1	ПЗУ (8к х 8, билол.)	3
ML4812	ML	1033EY4	Корректор коэффициента мощности	σ Φ
ML4812	ML	1033EY8	Корректор коэффициента мощности	<u> </u>
ML4819	ML	1033EY6	Корректор коэффициента мощности	φ
MM54C905	NS NS	1526MP13	Регистр последоавтельных приближений	
MM54C905	NS NS	561NP13		
MM54C905	NS NS	564MP13	Регистр последовательных приближений (12 p) Регистр последовательных приближений (12 p)	
MM74C905	NS NS			
		522KH1	Схема управления электромеханическим реле (током)	•
MM74C918	NS NC	522KH2	Схема управления электромеханическим реле (напряжением)	•
MM74C947	NS NS	1044NE1	Реверсивный десятичный счетчик с выходом на ЖКИ (4 р)	•
MM452	NS NS	168KT2	Четырехжанальный интегральный переключатель	•
MM5216	NS	573PE2	ПЗУ (2k x 8, n-МОП)	0
MM5368	NS	176ME12	Двоичный счетчик на 60 и 15 р делитель частоты	€ 😝

Аналог	Производитель аналога	TMR	Назначение	Отечественный производитель
MM5555N	NS	1012FT11	Генератор высшей октавы (7 полутонов)	⊗ ⋒
MM5556	NS	1012ГП2	Генератор высшей октавы (6 полутонов)	& @
MM5624N	NS	101 2И К2	Октавный делитель с большой скважностью	& @
MM52164	NS	568PE2	ПЗУ (8k x 8, п-МОП)	(D)
MM56174	NS	1834BИ1	Часы реального времени	① (S)
MN611A		1182K∏1	Диодный симистор (электронный стартер)	9
MN1220	PANASONIC	1054PP1	Энергонезависимое ЗУ (64 х 16)	•
*MN1405	PANASONIC	1005BE1	Управляющая микро-ЭВМ для ВМ	•
'MN1435	PANASONIC	1016ВИ1	Программируемый таймер	Æ
*MN1435	PANASONIC	1005ВИ1	Программируемый таймер для ВМ	
MN3001	PANASONIC	528 5 P5	Аналоговая линия задержки	•
MN3011	PANASONIC	10165P1	Аналоговая линия задержки	R
MN6178	PANASONIC	1043XA2	Схема управления цифровой сервосистемой	<u>₩</u>
MN9106	PLESSEY	558XN1	Десятичный счетчик с ЭСППЗУ и ДШ (7 р)	θ
~MN15500	PANASONIC	1868BE4	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ПЗУ 8k, ЖКИ-драйвер 16 х 3, ШИМ)	•
~MN15500	PANASONIC	1868BE1	Отладочная однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП)	
~MN15500	PANASONIC	1868BE3	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ПЗУ 2k, ЖКИ- драйвер 16 x 3)	•
~MN15500	PANASONIC	1868BE2	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ПЗУ 1k)	•
~MN15501	PANASONIC	1868BE5	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ПЗУ 8k, ВЛИ- драйвер 16 x 9, ШИМ)	•
мру8н	TRW	1802BP3	Умножитель (8 х 8)	**
MPY008H-1	TRW	1802BP7	Умножитель в обратных кодах (8 х 8)	9
MPY8HUJ-1	TRW	1802BP6	Умножитель в прямых кодах (8 х 8)	<u> </u>
MPY12HJ	TRW	1802BP4	Умножитель (12 x 12)	⊕
MPY16HJ	TRW	1802BP5	Умножитель (16 x 16)	
MSM10145	MOTOROLA	100PY145	Статическое ОЗУ (16 х 4, ЭСЛ)	—————————————————————————————————————
MSM10148	MOTOROLA	100PY148	Статическое ОЗУ (64 х 1, ЭСЛ)	<u> </u>
MSM10148	MOTOROLA	500PY148	Статическое ОЗУ (64 х 1, ЭСЛ)	⊕
MSM10149	MOTOROLA	500PE149	ПЗУ (256 х 4, ЭСЛ)	
MT8571	MITEL	590MP1	Десятичный статический регистр (10 р, КМОП)	•
MT8609	MITEL	590KH21	Матричный коммутатор (8 х 8, КМОП)	<u>~</u>
MT8816	MITEL	590KH27	Матричный коммутатор (6 х 16, КМОП)	-
MT8870	MITEL	1008BЖ18	Приемник DTMF-сигналов	
MWS5114E	RCA	1604PY3	Статическое ЗУ (1к х 4, КМОП)	0
MWS5501	RCA	1620PY4	CTatweckoe O39 (16 x 4, NMOT) CTatweckoe O39 (256 x 4, KHC)	<u>Ø</u>
			<u> </u>	<u> </u>
MWS5502	RCA	1604PY1	Статическое 3У (1k x 1)	<u>Ø</u>
N2000F	NCM	1004X/15	Схема для чесов с цифровым ЖКИ	0
NC7002	NITRON	505PE4	ПЗУ (512 x 2, p-МОП)	<u>•</u>
NC7010	NITRON	1801PP2	ЭСППЗУ (512 x 8, п-МОП)	<u>•</u>
NE527	PHILIPS	521CA4	Компаратор	•
NE527	PHILIPS	554CA4	Компаратор	
NE545	PHILIPS	174XA3	Шумоподавитель	<u> </u>
NE555	PHILIPS	УP1101AΓ01	Таймер	① t
NE555	PHILIPS	1087ВИ2	Таймер	<u> </u>
NE555	PHILIPS	1008BИ1	Таймер	4₽ ⊝ (E) →
NE556	PHILIPS	ΥΡ1101ΑΓ02	Сдвоенный таймер	① !!:
NE556	NS STATE OF THE ST	AS556	Сдвоенный таймер	•
NE556	PHILIPS	УР1101AГ03	Счетверенный таймер	① d d
NE556	PHILIPS	1087ВИ1	Счетверенный таймер	®
NE561	PHILIPS	174XA12	Схема ФАЛЧ	Ø

NE592...RC82S290N

- The second sec					
Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель	
NE592	PHILIPS	174YB5	Широкополосный видеоусилитель (30 МГц)	8 8	
NE5533	PHILIPS	551УД2	Малошумящий ОУ		
NE5539	PHILIPS	1420УД1	Быстродействующий ОУ (280 В/мкс)	₽	
~NE5554	PHILIPS	142EH6	Двуполярный стабилизатор напряжения	₹₩©©	
NJ88C30	FUJITSU	1508ПЛ1	Схема управления синтезатором частоты	*	
~NJ88C30	FWITSU	1015ПЛ1	Схема управления синтезатором	Ø Ø	
NJ88C30	FUJITSU	1015ПЛ2	Схвма управления синтвзатором (КМОП, 26 В)	Ø	
NJ8822	FUJITSU	1508ПЛ2	Схема управления синтезатором частоты	<₩	
NJ8822+MB501	FUJITSU	1098ПЛ1	Синтезатор честоты	♦	
NJ8822+MB501	FUJITSU	1166ПЛ1	Синтезатор честоты	<₩	
NJM2043	JRC	1426УД1	Два усилителя-корректора магнитного звукоснимателя	Ð	
NJM4556	JRC	1053УД1	Два ОУ	4 >	
NTT		1509K∏1	Цифровой коммутатор (16 x 16)	•	
NVM3060	Ιπ	1628PP3	ЭСППЗУ (512 x 8, IM-шина)		
OP-07	PM	140УД17	Прецизионный ОУ	® K	
OP-27	PM	140УД25А	Прецизионный ОУ	① NK	
OP-37	PM	140УД26А	Прецизионный ОУ	① NK	
OP-42	PM	140УД30	ОУ с ПТ на входе	Ø.	
OP-90	PM	UA01.УД01	Прецизионный ОУ	Pi	
OPA177	B-B	544УД12	Прецизионный ОУ	⊕	
PA234	PHILIPS	148YH1	УНЧ (1 Вт)	Ø	
PAL16L8C	NS	1556X/18	ПЛМ (64 терма)	9	
PAL16R4C	NS	1556X∏4	ПЛМ (64 терма)		
PAL16R6C	NS	1556X∏6	ПЛМ (64 терма)	<u> </u>	
PAL16R8C	NS NS	1556X∏8	ПЛМ (64 терма)		
PCA84C640	PHILIPS	1566BF1	Контроллер ТВ-приемника	<u> </u>	
PCA84C640	PHILIPS	1568BF1	Контроллер ТВ-приемника	•	
PCF8571P	PHILIPS	1625P∏1	Регистровое ЗУ (128 x 8, шина I2C)		
PCF8582	PHILIPS	1609XП1	Энергонезависимое 3У (256 x 8)	•	
PCF8562	PHILIPS	558XП3	Энергонезависимое 3У (256 x 8)	θ	
PCF8562A	PHILIPS	1566PP1	Энергонезависимое 3У (256 x 8)	•	
PCF8582E	PHILIPS	1568PP1	Энаргонезависимое ЗУ (256 x 8)		
PL5R100C	RCA	_		•	
		144MP2	90-разрядный динамический регистр сдвига	•	
PLLG12	RCA	178ЛМ2	Логический элемент 10ИЛИ/10ИЛИ-НЕ	(5)	
PLS100	PHILIPS	556PT2	ПЛМ (48 термов)	9	
PLS101	PHILIPS	556PT1	ПЛМ (48 термов)	9	
PLS105A	PHILIPS	556PT21	ПЛМ (48 термое)	⊕	
PLS167A	PHILIPS	556PT22	ПЛМ (48 термов)	1	
PQ30RV1/2	SHARP	1156EH4	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения		
PSB6520	SIEMENS	1064ПП1	Вызывное устройство	(2) 🗘	
PSB8520	SIEMENS	1085ПП1	Вызывное устройство	(3)	
~PST529	MITSUMI	1171CПxx	Детактор понижения напряжения	>	
~PST529	MITSUMI	1185CПxx	Двтвктор повышения напряжения	*	
PWR-SMP210	PI	1033EY9	Схема управления импульсным ИП (10 Вт)	•	
R5401	RETICON	528XK1	Аналоговый коррелятор	•	
~R5607	RETICON	1111ФН2	Чвтыре динамических ФНЧ	•	
R5607	RETICON	1111ФН1	Два динамических ФНЧ	•	
RAFIH-JC-30		1116КП1	Магниточувствительная схвма	<u>e</u>	
RC82S290	RAYTHEON	1615PE11	ПЗУ (2k x 8, бипол.)	•	
RC82S290	RAYTHEON	541PE1	ПЗУ (2k x 8, И2Л)	0 30	
RC82S290N	RAYTHEON	1823PE1	ПЗУ (2k x 8)	• •	

ROMBIC...SAS580

Аналог	Производитель аналога	Tyen	Назначение	Отечественный производитель
ROMBIC		1823BY1	Процессор МСУАД	②
~RV4140	RAYTHEON	1182CA1	Схема защиты от поражения электрическим током	€
~RV4140	RAYTHEON	1177 NH1	Схема защиты от поражения электрическим током	•
~\$042P	SIEMENS	174⊓C2	Двойной балансный смеситель (200 МГц)	Q
~S042P	SIEMENS	174ПC4	Двойной балансный смеситель (1 ГГц)	Q ₄
S042P	SIEMENS	174∏C1	Двойной балансный смеситель	Q 🗷 🛈
~S042P	SIEMENS	174∏C3	Двойной балансный смеситель (500 МГц)	Ø
~S2560	AMI	1008BЖ7	Номеронабиратель для импульсного ТА	(2)
~S2560	AMI	1008BЖ12	Номеронабиратель для импульсного ТА с памятью	•
~S2561	AMI	1008BЖ4	Схема вызывного устройства	(豆) 🖨
S7230	SEYKO INSTR.	1008BX6	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	(2)
~\$25610	AMI	1008BЖ5	Номеронабиратель для нипульсного ТА	(2)
SA-21	SIGNETICS	175YB1	Широкополосный усилитель	<i>Q</i>
2A-30	FERRANTI	118YH2	Каскодный усилитель	á
2A-30	FERRANTI	122YH2	Каскодный усилитель	Ø 0
SA1542	DEC	1831BY2	Контроллер шины	•
SA2713	SIGNETICS	129HT1	Базовая схема дифференциального усилителя	₽ ⋒ ₽
SAA1060	PHILIPS	51 4A ∏1	Схема управления светодиодными индикаторами	i i
SAA1095	ΙΠ	556XП2	ЭСППЗУ с последовательным вводом-выводом через	
	<u> </u>		сдвиговый регистр (16 x 24)	θ
SAA1250	ΙП	1506X/11	Передатчик ИК ДУ (код ГТТ)	<u>ଲ</u> 角
SAA1250	IΠ	1506X/15	Передатчик ИК ДУ (код ГТТ)	∌ ଈ
SAA1250	lπ	1566X/I1	Передатчик ИК ДУ (код ITT)	•
SAA1250	ΙΠ	УПТ-1	Передатчик ИК ДУ (код ITT)	(室)
SAA1251	lΠ	1508X/12	Приемник команд ИК ДУ (код ГТТ)	⊕ 🖨
SAA1251	lΠ	1566ХЛ2	Приемник команд ИК ДУ (код ГТТ)	•
SAA1251	Ιπ	УПТ-2	Приемник команд ИК ДУ (код ПТ)	(3)
SAA1293	गा	1506BF3	Контроллер ТВ-приемника	∌ ⊜
SAA1293	lπ	1853BF1	Контроллер ТВ-приемника	
SAA1293	IΠ	1084BF93	Контроллер ТВ-приемника	ø .
SAA1293A-03	IΠ	1863ВГЗ	Контроллер ТВ-приемника	(2)
SAA1293A-10	IΠ	1863BF93	Контроллер ТВ-приемника	(2)
SAA3006	PHILIPS	1508ХЛЗ	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	6
SAA3006	PHILIPS	1566X/13	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	•
SAA3010	PHILIPS	UR5704X/102	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	•
SAA3010	PHILIPS	XA3010	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	•
SAA3010	PHILIPS	1568X/11	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	②
SAA5030	PHILIPS	1021NN1	Видеопроцессор телетекста	€
SAA5231	PHILIPS	1021XA6	Видеопроцессор телетекста	€
SAA5231	PHILIPS	1051XA20	Видеопроцессор телетекста	(2)
SAA5231	PHILIPS	1087XA7	Видеопроцессор телетекста	1
SAA5243P/R	PHILIPS	1566BF2	Контроллер телетекста	•
SAA5243P/R	PHILIPS	1863BF43	Контроллер телетекста	(包)
SAA5243P/R	PHILIPS	1508BF4	Контроллер телетекста	•
~SAA6000	ш	1833BE1	Однокристельная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, масочное ПЗУ)	QP
SAB3013	PHILIPS	1040ПД1	Формирователь команд для селектора каналов ТВ-приемника	•
SAD1024	RETICON	5285P2	Аналоговая линия задержки (2 x 512)	た ①
SAS221	SIEMENS	1116K∏5	Магниточувствительная схема	æ
SAS241	SIEMENS	1116КП6	Магниточувствительная схема	<u> 2</u>
SAS560	SIEMENS	1106KT1-4	Коммутатор для переключателя каналов ТВ-приемника	Ö
SAS560/570	SIEMENS	174KH1	Коммутатор напряжения селектора каналов	<u> </u>
SAS560	SIEMENS	1003KH1	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счетчик	<u>V</u>

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
SAS560	SIEMENS	174KH2	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счвтчик	0 Ø
SAS560	SIEMENS	1051KH2	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счвтчик	•
SAS590	SIEMENS	1003KH2	Сенсорный переключатель ТВ-приемника (slave)	<u>a</u>
SAY115X	ıπ	1086XA1	Схема управления ШД спидометра и мА	<u> </u>
SBP0400	TI	582VK2	Микропроцессор параллельный	•
SBP0400	TI	584BM1	Микропроцессорная секция (4 р)	•
SC7753	SHARP	145BX5	Схема для микрокалькулятора	Φ
SCL5105	SPRAGUE	178ЛМ1	Два логических элемента 4ИЛИ/4ИЛИ-НЕ	(室)
SCL5550	SPRAGUE	188PY1	Статическое ОЗУ (128 x 2, КМОП)	<u>ੂੰ</u>
SCM23C256	SPRAGUE	1829PE3	ПЗУ (32k x 8, КМОП, 400 нс)	
SCM23C256	SPRAGUE	563PE2	ПЗУ (32k x 8, KMOП)	9
SCM23C256	SPRAGUE	T36PE2	ПЗУ (32k x 8, KMOП)	9
SCM23C256	SPRAGUE	1013PE2	ПЗУ (32k x 8, KMOП)	<u> </u>
SCM5318	SPRAGUE	1603PE1	ПЗУ знакогенератора (2k x 8, КМОП)	€
SCN2652	PHILIPS	1809BF5	Многопротокольный связной контроллер (МРСС)	<u>e</u>
SCN2652 SCN2661	PHILIPS	18188881	многопротокольный связной контроллер (мРСС) Последовательный сеязной интерфейс (EPCI)	0
SCN2661 SCN2681	PHILIPS	1818BT1		<u>`</u>
	PHILIPS		Последовательный интерфейс с таймером (DUART)	
SCN2681P	·	1609BB3	Сдвоенный контроллер последовательного канала с таймером	
SD5002	SILICONIX	590KH8	Четыре ключа с повышенным быстродействием (КМОП)	
SDA2586	SIEMENS	1586PP2	Энергонезависимое ЗУ (1024 x 8)	45
SDA3202	SIEMENS	1051XA2	Синтезатор частоты цифрового ТВ-приемника	\dot{\dot}
SDA5010	SIEMENS	1107NB3	Быстродействующий АЦП (100 МГц, билол., 8 р)	<u> </u>
SDA5200	SIEMENS	1107NB5	Быстродействующий АЦП (билол., 8 р)	
~SG1524	SG	1114EY1	Схема управления импульсным ИП	©
SG3501	SG	142EH15	Двуполярный стабилизатор напряжения	•
SH100+LSI124	SIEMENS	1520XM5	БМК (ЭСЛ, 850 вентилей + 512 бит ОЗУ)	9
SHC600	B-B	1103CK2	УВХ (50 нс)	36
SHC605	8-8	1103CK3	УВХ (30 нс)	76
SHC603	8-B	1103CK1	УВХ (150 нс)	7>
SID51232		1200LJM7	ПЗС метрица (576 х 360)	7>
SL501	PLESSEY	171YP1	УПЧ с электронной регулировкой усиления	<i>Ø</i>
SL521	PLESSEY	171YB3	Усилитель-ограничитель	Ø
SL550	PLESSEY	174YB1	Регулируемый УВЧ	Ø
SL610	PLESSEY	171YB1	Широкополосный регулируемый усилитель	<i>b</i>
SL1030	PLESSEY	174YB2	Широкополосный УС + стабилизатор	<i>b</i> .
SL1430	PLESSEY	174YP10	Предварительный УПЧ	₽ €
SLB0578	SIEMENS	145АП2	Схема управления лемпой накаливания (Диммер)	•
SM-5A	SHARP	1013BE1-2	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
SM-510	SHARP	1013BE8-2	Однокристельная микро-ЭВМ (4 р. КМОП, ЖКИ)	n
SMC632E	SHARP	10138E13-4	Однокристельная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	9
SMM2364	S-MOS	563PE1	ПЗУ (8k x 8, КМОП)	<u> </u>
SN54H55	TI	106ЛР1	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью ресширения по ИЛИ	•
SN54H55	TI	108ЛР2	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью ресширения по ИЛИ	•
~SN54L00	π	134ЛБ1	Четыре логических элемента 2И-НЕ, 2ИЛИ-НЕ	•
SN54L00	TI	136ЛА3	Чвтыре логических элемента 2И-НЕ	੪
SN54L04	TI	136ЛН1	Шесть логических элементов HE	<u> </u>
SN54L10	TI	136ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	 ੪
~\$N54L20	TI	134ЛБ2	Два логических элемента 4И-НЕ, 4ИЛИ-НЕ	•
SN54L20	TI	136ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	<u> </u>
SN54L30	1 11	136ЛА2	Логический эламент 8И-НЕ	<u> </u>

A	Производитель		U	O
Аналог	аналога	TWN	Назнвчение	Отечественный производитель
SN54L38	TI	134ЛА13	Чвтыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый	●
SN54L50	П	134ЛР1	по ИЛИ	•
SN54L50	П	136ЛР1	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	ਪ
SN54L53	п	136ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	ণ্ড
SN54L54	П	134ЛР2	Логический элемент 2И-2И-3И-4И-4ИЛИ-НЕ	•
SN54L55	П	136ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	ម័
SN54L72	ŤΙ	136TB1	JK-триггер с логикой ЗИ на входе	ర
SN54L72	ŤI	134TB1	ЈК-тригтер с логикой ЗИ на входе	•
SN54L74	П	136TM2	Два D-тригтера	
SN54L78	П	134TB14	Два ЈК-триггера	+ •
SN54L82	TI	134ИД6	Дешифратор 4 x 10	+ ◆
SN54L91	ŤI	134MP2	Регистр сдвига (8 р)	↑ ◆
SN54L93	TI	134ИЕ5	Двоичный счетчик (4 р)	+ ◆
SN54L95	TI	134MP1	Универсальный сдвиговый рагистр (4 р)	+ ◆
SN54L97	TI	134ME8	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	①
SN54L152	TI	134K∏10	Селектор-мультиплексор денных на 8 каналов	↑
SN54L153	TI TI	134K∏9	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	
SN54L181	TI	134ИП3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	
SN54L182	T1	134ИП4	Схеме ускоранного переноса	•
SN54LS00	"	533ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	169
SN54LS02	T1	533ЛЕ1	Четыра логических элемента 2ИЛИ-НЕ	10 ⊕
SN54LS03	TI	533ЛА9	Четыра логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным	
SN54LS04	ті	533ЛН1	Выходом Шесть логических элементов НЕ	
SN54LS04 SN54LS05	TI	533ЛH1 533ЛH2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным	1 ⊕ ⊕
SN54LS08	<u>"</u> 71	5337H2 5337M1	выходом Четыре логических элемента 2И	
		·	четыре логических элемента 2И Четыре погических элемента 2И с открытым коллекторным	↓⊕⊕
SN54LS09	π	533ЛИ2	Выходом	⊗⊕ 1
SN54LS10	TI	533ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	€ ⊕ ₺
SN54LS11	П	533ЛИ3	Три логических элемента ЗИ	1 € ⊕
SN54LS12	π	533ЛА10	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊗ ⊕ 1
SN54LS13	TI	533ТЛ1	Два триггере Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	
SN54LS14	TI TI	533ТЛ2	Шесть тригтеров Шмитта с инверсией	1⊖∌
SN54LS20	TI	533ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	€ ⊕
SN54LS21	TI TI	533ЛИ6	Два логических элемента 4И	⊗ ∌
SN54LS22	П	533ЛА7	Два логических элемента 4V-НЕ с открытым коллекторным выходом	€
SN54LS26	П	533ЛА11	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	1
SN54LS27	П	533ЛЕ4	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	109
SN54LS30	TI	533ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	€ ⊕
SN54LS32	TI	533ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	⊗ ⊕ ₫
SN54LS37	П	533ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЁ с высокой нагрузочной способностью	1 ⊗ ⊕
SN54LS38	TI	533ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	100
SN54LS40	π	533ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	€
SN54LS42	π	533ИД6	Дешифратор 4 x 10	€
SN54LS51	TI	533ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	100
SN54LS54	TI	533ЛР13	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	1€⊕
SN54LS55	TI	533ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⊗

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54LS74	TI	533TM2	Два О-триттера	100
SN54LS75	π	533TM7	Четыре D-тригтера с прямыми и инверсными выходами	◎ ⊕ ₫
SN54LS83	Π	134ИМ4	Полный сумматор (4 р)	+ ◆
SN54LS85	Π	533CП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	•
SN54LS86	Π	533ЛП5	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	1 😂 ⊕
SN54LS93	П	533ME5	Двомчный счетчик (4 р)	€
SN54LS107	TI	533TB6	Два ЈК-тригтера со сбросом	♥ ⊕ ₫
SN54LS112	П	533TB9	Два ЈК-триггера со сбросом	❤∌ੈ
SN54LS114	Π	533TB11	Два ЈК-триггера	
SN54LS123	П	533AF3	Два одновибратора с повторным запуском	1 ⊕
SN54LS125	Π	533ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	•
SN54LS138	TI	533ИД7	Дешифратор 3 x 8	⊕ ◊
SN54LS145	TI	533ИД10	Двоично-десятичный дешифратор	1 ⇔ ⊕
SN54LS147	Tì	53314B3	Приоритетный шифратор 9 х 4	€ ⊕ ₫
SN54LS148	TI	533WB1	Приоритетный шифратор 8 х 3	♥ ⊕ ₫
SN54LS151	TI	533KП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	⊕ ◊
SN54LS153	Tì	533K∏2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	•
SN54LS155	Ti	533ИД4	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	⊕ 😂 🖹
SN54LS156	TI	533ИД5	Два дешифратора 2 x 5	⊗ ₫
SN54LS157	Tì	533K∏16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	•
SN54LS 160	Ti	533NE9	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	€
SN54LS161	Tì	533WE10	Сиюхронный двоичный счетчик (4 р)	€
SN54LS 164	TI	533MP6	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	⊘⊕ 1
SN54LS165	TI	533MP9	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	10
SN54LS166	TI	533MP10	Регистр сдвига (8 р)	1
SN54LS 169	Ti	533ME17	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	1
SN54LS170	TI	533MP32	Регистровый файл 4 х 4 с открытым коллекторным выходом	1
SN54LS173	TI	533MP15	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	1
SN54LS174	TI	533TM9	Шесть D-триггеров	1 🗇 ⊕
SN54LS175	TI	533TM8	Четыре D-триггера	1⊖⊕
SN54LS181	TI	533И∏3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	⊗ ⊕ 1
SN54LS182	TI	533ИП4	Схема ускоренного переноса	⊗ ⊕ 1
SN54LS183	TI	533MM5	Два сумметора (1 р)	⊗ ⊕ 1
SN54LS191	TI	533ME13	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	6
SN54LS192	TI	533NE6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	•
SN54LS193	TI	533NE7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	•
SN54LS194	Ti	533MP11	Универсальный регистр сдвига (4 р)	⊕ ⊕ 1
SN54LS196	П	533ME14	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	€
SN54LS197	П	533ME15	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	6
SN54LS221	Ti	533AF4	Два одновибратора	1
SN54LS240	ТІ	533AП3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	€ ⊕
SN54LS241	ТІ	533A∏4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на D1944выходе (4 p)	⊗ ⊕
SN54LS242	TI	533ИП6	Двунаправлянный шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходв (4 p)	1 ⊚
SN54LS243	TI	533ИП7	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состбяниями на выходе (4 p)	\$
SN54LS244	TI	533A ∏5	Два шинных формирователя с трамя состояниями на D1945еьходе (4 p)	⊗ ⊕
SN54LS245	ТІ	533AП6	Двунаправленный шинный формироватвль с тремя состояниями на выходе (8 р)	⊕ ⊕
SN54LS247	TI	533ИД18	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный код (СДИ)	1 39

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54LS251	Ti	533K∏15	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	1⊖⊕
SN54LS253	П	533 K∏12	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	•
SN54LS257	TI	533 K∏11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	•
SN54LS256	TI	533K∏14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и трамя состояниями на выходе (4 р)	•
SN54LS259	TI	533MP30	Регистр хранения с адресацией (8 р)	€
SN54LS261	TI	533ИП8	Параллельный двоичный умножитель 2 х 4	10
SN54LS273	Ti	533MP35	Регистр хранения (8 р)	⊗
SN54LS279	Π	533TP2	Четыре RS-триггера	1 ⊗ ⊛
SN54LS280	TI	5331 /115	Схема контроля четности (9 р)	O .
SN54LS281	Ti	533VK4	Двоичный накопитель кодов (16 р)	€
SN54LS283	TI	533ИМ6	Сумматор с переносом (4 р)	♥ ⊕ ₫
SN54LS295	TI	533MP16	Универсальный регистр сдвига (4 р)	•
SN54LS298	TI	533KП13	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 p)	•
SN54LS322	TI	533ИР28	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	⊗ ∌
SN54LS323	TI	533ИР29	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	⊕ ⊕ 1
SN54LS348	Ti	533MB2	Приоритетный шифратор 8 x 3	€ ⊕ ₫
SN54LS353	П	533KП17	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	\$
SN54LS373	TI	533MP22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	€ ⊕
SN54LS374	П	533MP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	€ ⊛
SN54LS377	ТІ	533MP27	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	€ ⊕
SN54LS364	Ti	533ИП9	Последовательно-параллельный умножитель (8 р)	€ ⊕
SN54LS385	TI	533ИМ7	Последовательный сумматор-вычитатель (4 р)	€
SN54LS390	TI	533ME20	Два асинхронных двоично-десятичных счетчика (4 р)	<u>.</u>
SN54LS393	TI	533ME19	Два двоичных счетчика (4 р)	<u> </u>
SN54LS395	TI	533MP25	Каскадируемый регистр сдвига (4 р)	◎ ⊕ ₫
SN54LS830	TI	5338Ж1	Схема исправления ошибок	€
SN54LS670	TI	533MP26	Регистровый файл 4 x 4 с тремя состояниями на выходе	1 ⊕
SN54S00	TI	530ЛА3	Четыра логических элемента 2И-НЕ	.: .
SN54S00R	<u> </u>	1525ЛАЗ	Четыра логических элемента 2И-НЕ	Ф
SN54S02	TI	530ЛЕ1	Четыра логических элемента 2ИЛИ-НЕ	₩ 40
SN54S02R	π	1525ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным	89
SN54S03	Π	530ЛА9	выходом	₩ 40
SN54S04	TI -	530ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	₩ 40
SN54S04R	TI	1525ЛН1	Шесть инверторов	8
SN54S05	TI	530ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	9 Ø
SN54S08	TI	530ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	•
SN54S10	Π	530ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	∷ ∌
SN54S10R	TI	1525ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	Φ
SN54S11	TI	530ЛИ3	Три логических элемента 3И	∷∋
SN54S11R	TI	1525ЛИЗ	Три логических элемента ЗИ	Φ
SN54S20	TI	530ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	∷∋
SN54S20R	TI	1525ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	Φ
SN54S30	TI	530ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	.: .) ∅
SN54S30R	T1	1525/JA2	Логический элемент 8И-НЕ	Φ
SN54S32	TI	530ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	₩ 40
SN54S37	Π	530ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	•
SN54S38	TI TI	530ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	# 40

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54S51	TI	530ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	∷ ∋
SN54S51R	TI	1525ЛР11	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ	Ф
SN54S64	Π	530лР9	Логический элемент 4-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ	::•)
SN54S64R	TI	1525ЛР9	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ	Ф
SN54S65	TI	530ЛР10	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ с открытым коллектором	:
SN54S74	Ti	530TM2	Два D-триггера	a a
SN54S74R	Π	1525TM2	Два D-триггера	Ø
SN54S85	n	530C∏1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	::
SN54S86	TI	530ЛП5	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	⊅
SN54S89	TI	530PY2	Статическое ОЗУ (16 x 4)	3
SN54S112	TI	530TB9	Два ЈК-триггера со сбросом	∷ ⊅
SN54S112R	ΤI	1525TB9	Два ЈК-триггера с установкой нуля и единицы	Φ
SN54S113	TI	530TB10	Два ЈК-триггера с установкой	:: > Ø
SN54S113R	TI	1525TB10	Два ЈК-триггера с установкой единицы	\$
SN54S114	TI	530TB11	Два ЈК-триггера	:: > Ø
SN54S124	TI	530FF1	Два генератора управляемые напряжением	::) ∅
SN54S132	TI	530ТЛЗ	Четыре двухвходовых триггера Шмитта	::D
SN54S138	11	530ИД7	Дешифратор 3 х 8	
SN54S139	TI	530ИД14	Два дешифратора 2 x 4	*************************************
SN54S140		530ЛА16	Два логических элемента 4И-НЕ (магистральный усилитель)	
SN54S140R	TI	1525ЛА16	Два магистральных логических элемента 4И-НЕ	
SN54S151	<u>"</u>	530KП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	₽ <<
SN54S153	TI	530KT12	Сдвоенный цифровой селектор-мультиглексор 4 х 1	:∌ ∳
SN54S153R	Π	1525KП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	φ
SN54S168	TI	530/JE16	Синхронный раверсивный двоично-десятичный счетчик (4 р)	y
SN54S169	TI	530ME17	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
SN54S174	Π	530TM9	Шесть D-триггеров	a a
SN54S175	TI	530TM8	Четыра D-триггера	# Q
SN54S181	TI	530ИПЗ	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	
SN54S182	TI	530ИП4	Схема ускоренного переноса	.
SN54S189	<u>;;</u>	585PY02	Статическое ОЗУ (16 х 4)	
SN54S194	<u>''</u>	530MP11		<u> </u>
SN54S196		530VE14	Универсальный регистр сдвига (4 р)	<u></u>
SN54S197			Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	<u></u>
		530ME15	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	
SN54S209	TI TI	134PY6	CTaTWHECKOE O3Y (1k x 1)	— •
SN54S216 SN54S240	TI	530AП2 530AП3	Двунаправленный усилитель-формирователь Два шинных формирователя с инверсией и тремя	∷∌ ∳ ∷∌ ∳
SN54S241	TI	530AП4	состояниями на выходе (4 р) Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	• ∳ ::∋ ∳
SN54S251	<u> </u>	530KП15	на выходе (4 р) Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	⊕ √
SN54S257	TI	530K∏11	Селектор-мультилексор 2 x 1 с тремя состояниями на захода на выходе (4 р)	:: 3 Ø
SN54S258	ΤI	530K∏14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	::) ∅
SN54S258R	ΤI	1525K∏14	Селектор-мультиглексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	Φ
SN54S280	TI	530ИП5	Схема контроля четности (9 р)	∷ ∋
SN54S280R	TI	1525ИП5	Схема контроля четности	φ
SN54S299	Π	530MP24	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	:•• ♦
SN54S353	ħ	530K∏17	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	::)
SN54S373	TI	530MP22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	₽ Ø

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54S374	ΤI	530MP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	@ Ø
SN54S400	TI	541PY4	Статическое ОЗУ (4k x 1, И2Л)	@
SN74ALS00	TI	1533ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	@
SN74ALS01	П	1533ЛА8	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	@
SN74ALS02	TI	1533ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	@
SN74ALS03	П	1533ЛА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	@
SN74ALS04	П	1533ЛН1	Шесть логических элементое НЕ	+ ®
SN74ALS05	П	1533ЛН2	Шесть логических элементое НЕ с открытым коллекторным выходом	↑ ®
SN74ALS08	П	1533ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	®
SN74ALS09	П	1533ЛИ2	Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным выходом	@
SN74ALS10	П	1533ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	®
SN74ALS11	П	1533ЛИ3	Три логических элемента ЗИ	®
SN74ALS12	П	1533ЛА10	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	®
SN74ALS14	TI	1533ТЛ2	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	+ ®
SN74ALS15	П	1533ЛИ4	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	@
SN74ALS20	TI	1533ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	<u> </u>
SN74ALS21	TI	1533ЛИ6	Два логических элемента 4И	@
SN74ALS22	П	1533ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	@
SN74ALS27	TI	1533ЛЕ4	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	®
SN74ALS30	IT IT	1533ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	®
SN74ALS32	IT	1533ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	→ ®
SN74ALS33	П	1533ЛЕ11	Четыре мощных логических элемента 2ИЛИ с открытым коллекторным выходом	•
SN74ALS37	TI	1533ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	©
SN74ALS38	TI	1533ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	€
SN74ALS40A	TI	1533ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	€
SN74ALS51	Π	1533ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	@
SN74ALS54	TI	1533ЛР13	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	@
SN74ALS55	П	1533ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью ресширения по ИЛИ	•
SN74ALS74	11	1533TM2	Два О-триггере	<u> </u>
SN74ALS75	TI	1533TM7	Четыре D-триггере с прямыми и инверсными выходами	@
SN74ALS85	TI	1533C∏1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	@
SN74ALS86	TI	1533ЛП5	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	@
SN74ALS90	TI	1533ME2	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	<u> </u>
SN74ALS93	<u> </u>	1533ME5	Двоичный счетчик (4 р)	@
SN74ALS107	TI -	1533TB6	Два ЈК-триггере со сбросом	@
SN74ALS109	П	1533TB15	Два ЈК-триггере	@
SN74ALS112	II	1533TB9	Два ЈК-триггера со сбросом	@
SN74ALS113	TI	1533TB10	Два ЈК-тригтера с установкой	@
SN74ALS114	<u> </u>	1533TB11	Два ЈК-триггере	@
SN74ALS123	TI TI	1533AF3	Два одновибратора с повторным запуском	@
SN74ALS125	П	1533ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями и общей шиной Четыре элемента исключающее ИЛИ с открытым	•
SN74ALS136	П	1533ЛП12	четыре элемента исключающее или с открытым коллекторным выходом	@
SN74ALS136	TI	1533ИД7	Дешифратор 3 x 8	®
SN74ALS139	TI	1533ИД14	Два децифратора 2 x 4	0
SN74ALS151	П	1533КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	@

Производитель					
Аналог	Производитель вналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель	
SN74ALS153	TI	1533K∏2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	®	
SN74ALS154	TI	1533ИД3	Двиифратор-демультиплексор 4 x 16	+ @	
SN74ALS155	TI	1533ИД4	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4	②	
SN74ALS157	П	1533K∏16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1	®	
SN74ALS158	I	1533K∏18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	®	
SN74ALS180	TI	1533ME9	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	®	
SN74ALS161	TI	1533VE10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	®	
SN74ALS162	TI	1533VE11	Синхронный двоичный счетчик (4 р) с параллельным вводом	®	
SN74ALS163	TI	1533VE18	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	®	
SN74ALS164	TI	1533MP8	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	®	
SN74ALS165	TI	1533ИР9	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	®	
SN74ALS166	Ti	1533MP10	Регистр сдвига (8 р)	®	
SN74ALS170	TI	1533MP32	Регистровый файл 4 х 4 с открытым коллекторным выходом	®	
SN74ALS173	TI	1533MP15	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	®	
SN74ALS174	TI	1533TM9	Шесть D-триггеров	0	
SN74ALS175	Ti	1533TM8	Четыре D-триггера	®	
SN74ALS181	ī	1533ИПЗ	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	®	
SN74ALS182	n	1533ИП4	Схема ускоренного переноса	®	
SN74ALS190	n	1533VE12	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	®	
SN74ALS191	TI	1533NE13	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	©	
SN74ALS192	TI	1533ME6	Сиюфонный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	•	
SN74ALS193	ΤI	1533ME7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	@	
SN74ALS198	П	1533MP13	Реверсивный регистр сдвига (8 р)	@	
SN74ALS240	П	1533AП3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	+ @	
SN74ALS241	П	1533АП4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	•	
SN74ALS242	TI	1533ИП6	Двунаправленный шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р) Двунаправленный шинный формирователь с тремя	0	
SN74ALS243	П	1533ИП7	друка вравиелным иминисти формирова тель с треми состояниями на выходе (4 р) Два шинных формирователя с тремя состояниями	©	
SN74ALS244A	IT	1533АП5	на выходе (4 р) Двунаправленный цинный формирователь с тремя	@	
SN74ALS245	TI	1533АП6	состояниями на выходе (8 р)	®	
SN74ALS251	TI	1533K∏15	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	@	
SN74ALS253	П	1533KП12	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	0	
SN74ALS257	Π	1533KП11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	@	
SN74ALS258	TI	1533КП14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	0	
SN74ALS259	TI TI	1533MP30	Регистр хранения с адресацией (8 р)	<u> </u>	
SN74ALS273	TI	1533NP35	Регистр хранения (8 р)	<u> </u>	
SN74ALS279	11	1533TP2	Четыре RS-триггера	<u> </u>	
SN74ALS280	П	1533ИП5	Схема контроля четности (9 р)		
SN74ALS295	TI	1533ИР16	Универсальный регистр сдвига (4 р)		
SN74ALS298 SN74ALS299	TI TI	1533КП13 1533ИР24	Мультиглексор 2 x 1 с памятью (4 р) Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями	· 0	
SN74ALS299	π	1533NP24 1533NP29	на выходе (8 р) Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями	0	
			на выходе (8 р)		
SN74ALS352 SN74ALS353	TI	1533KП19	Селектор-мультиплексор 4 x 1 (2 p) Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями	Ø Ø	
SN74ALS368	π	1533ЛН7	на выходе (2 р) Шесть буферных элементое НЕ с тремя состояниями на	<u> </u>	

SN74ALS373...SN74H50

	_			
Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74ALS373	TI	1533ИР22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	+ @
SN74ALS374	TI	1533WP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	@
SN74ALS377	TI	1533ИР27	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	@
SN74ALS393	TI	1533NE19	Два двоичных счетчика (4 р)	@
SN74ALS399	TI	1533KП20	Мультиплексор 2 х 1 с памятью (4 р)	@
SN74ALS465	n	1533A∏14	Шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	®
SN74ALS466	TI	1533AП15	Шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (8 р)	0
SN74ALS540	TI	1533A∏12	Шинный формирователь с инверсией (8 р)	@
SN74ALS541	TI	1533A∏13	Шинный формирователь (8 p)	@
SN74ALS573	TI	1533ИР33	Регистр-защелка с тремя состояниями на выходе (8 р)	@
SN74ALS574	П	1533ИР37	Буферный регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	®
SN74ALS640	π	1533АП9	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	•
SN74ALS643	ΤI	1533A∏16	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	0
SN74ALS852	TI	1533A∏24	Двунаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	•
SN74ALS670	TI	1533ИР26	Регистровый файл 4 х 4 с тремя состояниями на выходе	@
SN74ALS873	П	1533NP34	Два регистра-защелки с тремя состояниями (4 р)	®
SN74ALS874	TI	1533ИР38	Два регистра-защелки с тремя состояниями (4 р)	@
SN74ALS1000A	TI	1533ЛА21	Четыре логических элемента 2И-НЕ с мощным выходом	@
SN74ALS1002A	11	1533ЛЕ10	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ с мощным выходом	@
SN74ALS1003A	П	1533ЛА23	Четыре логических элемента 2И-НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	0
SN74ALS1004	П	1533ЛН8	Шесть логических элементое HE с мошным выходом	@
SN74ALS1005	П	1533ЛН10	Шесть логических элементое НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	0
SN74ALS1008A	TI	1533ЛИ8	Четыре логических элемента 2И с мощным выходом	@
SN74ALS1010A	TI	1533ЛА24	Три логических элемента ЗИ-НЕ с мощным выходом	@
SN74ALS1011A	TI	1533ЛИ10	Три логических элемента ЗИ с мощным выходом	@
SN74ALS1020A	TI	1533ЛА22	Два логических элемента 4И-НЕ с мощным выходом	@
SN74ALS1032A	TI	1533ЛЛ4	Четыре логических элемента 2ИЛИ с мощным выходом	®
SN74ALS1034	TI	1533ЛП16	Шесть буферных логических элементое НЕ с мощным выходом	®
SN74ALS1035	TI	1533ЛП17	Шесть буферных логических элементое НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	•
SN74AS136	TI	1530ЛЛ3	Четыре элемента исключающее ИЛИ с открытым коллекторным выходом	•
SN74AS804A	TI	1530ЛА20	Шесть логических элементое 2И-НЕ	•
SN74AS881	ī	1530ИП14	A/TY (4 p)	•
SN74H00	n	131ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	80
SN74H00	П	131ЛВ3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	89
SN74H00	TI	130ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	a
SN74H04	TI	130ЛН1	Шесть логических элементое НЕ	a
SN74H04	ħ	131ЛН1	Шесть логических элементов HE	89
SN74H10	TI	130ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	•
SN74H10	TI	131ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	89
SN74H20	TI TI	130ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	•
SN74H20	,	131ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	60
SN74H30	п п	130ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	₩ ₩
SN74H30	TI	131ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	8)
SN74H40	TI	130ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом	₩
SN74H40	Π	131ЛА6	разветвления по выходу Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффицивнтом	89
SN74H50	Τī	130ЛР1	разветвления по выходу Два погических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один ресширяемый по МЛИ	a
L			по ИЛИ	<u> </u>

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
SN74H50	Π	131ЛР1	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый	В
SN74H53	П	130ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	A
SN74H53	П	131ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	8
SN74H55	П	130ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	a
SN74H55	П	131ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	ħ
SN74H60	П	130ЛД1	Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ	ħ
SN74H60	TI	131ЛД1	Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ	60
SN74H72	TI	130TB1	ЈК-триггер с логикой ЗИ на входе	<u> </u>
SN74H72	TI	131TB1	ЈК-тригтер с логикой ЗИ на входе	69
SN74H74	TI	130TM2	Два D-тригтера	
SN74H74	TI	131TM2	Два D-тригтера	69
SN74L00	Π	158ЛАЗ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	®
SN74L01	П	134ЛА8	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	↑ ①
SN74L10	Π	158ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	@
SN74L20	П	158ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	®
SN74L30	Π	134ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	<u>→ Φ</u>
SN74L30	Π	158ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	®
SN74L50	П	158ЛР1	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	@
SN74L51	П	158ЛР5	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	@
SN74L53	П	158ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	®
SN74L54	П	158ЛР6	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	@
SN74L55	П	134ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	子①
SN74L55	Π	158ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	0
SN74L72	П	158TB1	ЈК-тригтер с логикой 3И на входе	®
SN74L74	TI	158TM2	Два D-триггера	®
SN74L74	Π	134TM2	Два D-триггера	↑ ①
SN74L85	TI	134C∏1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	↑ ①
SN74L85	TI	158СП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	@
SN74L90	TI	134ME2	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	+ ①
SN74L98	TI	134MP5	Селективный накопительный регистр (4 р)	+ ①
SN74L154	Π	134ИДЗ	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	→ •
SN74L164	Π	134MP6	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	+ ①
SN74L180	ī	134ИП2	Восьмиразрядная схема контроля четности	•
SN74L183	TI	134ИМ5	Два сумматора (1 р)	+ •
SN74LS00	TI	555ЛАЗ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊗ ⊕ (5)
SN74LS01	П	555ЛА8	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74LS02	TI	555JE1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	⊗ ⊕ b (5)
SN74LS03	П	555ЛА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	Ø ⊕ (2)
SN74LS04	TI TI	555ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	1 😂 🏵 🕲
SN74LS05	П	555ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	1 ⊕ (5)
SN74LS08	П	555ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	∅ ⊕ © •
SN74LS09	П	555ЛИ2	Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным выходом	⊕ B (B)
SN74LS10	TI	555ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	⊘ 3 (5)
SN74LS11	TI	555ЛИЗ	Три логических элемента ЗИ	1 29 (2)

	Производитель			
Аналог	производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74LS12	π	555ЛА10	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊗ ⊕ b
SN74LS13	π	555ТЛ1	Два тригтера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	,
SN74LS14	П	555ТЛ2	Шесть тригтеров Шмитта с инверсией	1⊖⊕
SN74LS15	П	555ЛИ4	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	1 39 (2)
SN74LS20	π π	555ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	⊘ ⊕ (5)
SN74LS21	П	555ЛИ6	Два логических элемента 4И	1 🛇 🕀 📵
SN74LS22	П	555ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	 €
SN74LS26	п	555ЛА11	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	1 ⊕
SN74LS27	TI	555ЛЕ4	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	1 (5)
SN74LS28	П	555ЛE5	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	J 167
SN74LS30	TI	555/JA2	Логический элемент 8И-НЕ	⇔ ⊕ (2)
SN74LS32	TI TI	555ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	© ⊕ B (B)
	ļ		Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной	
SN74LS37	П	555/JA12	способностью	1 ⊕ ⊕
SN74LS38	TI	555ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	1
SN74LS40	п	555ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	€
SN74LS42	TI	555ИД6	Дешифратор 4 x 10	€
SN74LS51	TI	555ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	⊗ ⊕ (5)
SN74LS54	TI	555JP13	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	1 😂 🏵
SN74LS55	П	555ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расцирения по ИЛИ	€
SN74LS74	TI	555TM2	Два D-триггера	1 😂 🏵 🕒 ♦
SN74LS75	TI	555TM7	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	1 30 ₺
SN74LS83	TI	555MM3	Четырехразрядный двоичный сумматор	
SN74LS85	TI	555C∏1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	•
SN74LS86	TI	555 ЛП5	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	1090
SN74LS90	TI	555ME2	Двоично-десятичный счетчих (4 р)	8
SN74LS93	TI	555ME5	Двоичный счетчик (4 р)	8
SN74LS107	TI	555TB6	Два ЈК-тригтера со сбросом	⊗ ∌ b
SN74LS112	n	555TB9	Два ЈК-тригтере со сбросом	<u> </u>
SN74LS123	П	555AF3	Два одновибратора с повторным запуском	1 🗇 🗃
SN74LS125	П	555ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	•
SN74LS126A	П	555ЛП14	Четыре буферных усилителя с тремя состояниями на выходе	
SN74LS132	TI	555T/13	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	
SN74LS136	TI	555ЛП12	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	1
SN74LS138	Π	555ИД7	Децифратор 3 х 8	(2) ♦
SN74LS145	т П	555ИД10	Двоично-десятичный дешифратор	1 🛇
SN74LS147	п п	555ИВЗ	Приоритетный шифратор 9 х 4	
SN74LS148	 	555MB1	Приоритетный шифратор 8 x 3	⊗∌ b
	 	 	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со	
SN74LS151 SN74LS153	п	555KП7	стробированием Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	•
SN74LS155	π π	555ИД4	Сдвоенный децифратор мультиплексор 2 x 4	<u> </u>
SN74LS155	π π	555ИД5	Два дешифратора 2 x 5	<u>⊗∌b</u>
SN74LS156 SN74LS157	TI TI	555KП16	два дениморатора 2 x 5 Четырехразрядный селектор-мультигилексор 2 x 1	
SN74LS157 SN74LS156	П П	555KN18	четырехразуждиным селектор-мультичнексор 2 х 1 Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией (4 р)	<u> </u>
	П П	555ME9		1
SN74LS160			Синхронный десятичный счетчик (4 р)	<u> </u>
SN74LS161	TI TI	555ME10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	
SN74LS163	TI TI	555ME18	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	<u> </u>
SN74LS164	П	555MP6	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	<u> </u>

	Производитель			-
Аналог	аналога	Twn	Назначение	Отечественный производитель
SN74LS165	TI	555ИР9	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	10
SN74LS166	TI	555MP10	Регистр сдвига (8 р)	10
SN74LS169	TI	555ME17	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	\$
SN74LS170	TI	555MP32	Регистровый файл 4 х 4 с открытым коллекторным выходом	\$
SN74LS173	TI	555MP15	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	\$
SN74LS174	Ti	555TM9	Шесть D-триггеров	◎ ⊕ ∄
SN74LS175	Π	555TM8	Четыре D-тригтера	1 🗇 ⊕ ♦
SN74LS181	П	555MT3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	⊕ 3
SN74LS182	TI	555MП4	Схема ускоренного переноса	⊕ 3
SN74LS183	П	555M M 5	Два сумматора (1 р)	⊗ ⊕ 3
SN74LS191	П	555ME13	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	6
SN74LS192	П	555ME6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	•
SN74LS193	П	555ME7	Синхронный реверсивный двоичный счетчих с параллельной загрузкой (4 p)	•
SN74LS194	П	555MP11	Универсальный регистр сдвига (4 р)	❷∌ੈ
SN74LS196	П	555NE14	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	€
SN74LS197	П	555ME15	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	€
SN74LS221	TI	555AF4	Два одновибратора	1 ◆
SN74LS224	П	555PY12	ЗУ типа FIFO (16 x 4)	
SN74LS240	П	_ 555AN3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	6
SN74LS241	Ti	55 5A ∏4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	6
SN74LS242	TI	555MП6	Двунаправленный шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	10
SN74LS243	TI	555ИП7	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (4 р) Два шинных формирователя с тремя состояниями	7 3
SN74LS244	TI	555AП5	на выходе (4 р) Двунаправленный шинный формирователь с тремя	€
SN74LS245	Ι	555A∏6	состояниями на выходе (8 р)	•
SN74LS247	П	555ИД18	Дешифратор деоично-десятичный/семисегментный код (СДИ)	Ĺ
SN74LS251	Π	555K∏15	Селектор-мультиглексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	1 😂 🏵
SN74LS253	П	555KΠ12	Селектор-мультигилексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	O
SN74LS257	П	555K∏11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	•
SN74LS258	TI TI	555KП14	Селектор-мультиглексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	0
SN74LS259	TI TI	555MP30	Регистр хранения с адресацией (8 р)	<u> </u>
SN74LS261	I I	555MП8	Параллельный двоичный умножитель 2 x 4	<u> </u>
SN74LS273	TI	555MP35	Регистр хранания (8 р)	<u> </u>
SN74LS279	TI	555TP2	Четыре RS-триггера	1 🕮
SN74LS280	IT	555MП5	Схема контроля четности (9 р)	•
SN74LS283	TI	555/IM6	Сумматор с переносом (4 р)	<u> </u>
SN74LS292	Π	555ПЦ1	Программируемый делитель честоты (5 р)	
SN74LS295	П	555MP16	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
SN74LS298	Π	555KП13	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 p)	•
SN74LS299	ħ	555MP24	Асиноронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	7
SN74LS322	IT	555MP28	Параллельно-последовательный регистр (8 р)	€ ⊕
SN74LS323	ΙΤ	555MP29	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	**
SN74LS348	TI	555MB2	Приоритетный шифратор 6 х 3	©⊕ 3
SN74LS353	П	555KП17	Селектор-мультигілексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	7
SN74LS365	П	555ЛП10	Шесть повторителей с элементом управления по входам и	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74LS366	TI	555ЛН6	Шесть инверторов с элементом управления по входам и тремя состояниями на выкоде	
SN74LS367	TI	555JN11	Шесть буферных элементов с тремя состояниями	
SN74LS367	TI	571X/17	Шесть буферных элементов с тремя состояниями	•
SN74LS367A	TI	57 1X/15	Шесть буферных элементов с тремя состояниями	⊕
SN74LS368A	TI	57 1ХЛ4	Шесть буферных элементов с инверсией и тремя состояниями	•
SN74LS373	TI	555MP22	Регистр-защелка с потвициальным управлением (8 р)	€
SN74LS374	TI	555MP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	€ ♦
SN74LS377	П	555MP27	Буферный регистр с резрешением записи (8 р)	€
SN74LS379	TI	555TM10	Четыре D-тригтера	1
SN74LS384	TI	555ИП9	Последовательно-параллельный умножитель (8 р)	⊕ ₫
SN74LS385	Π	555ИМ7	Последоветельный сумметор-вычитатель (4 р)	3
SN74LS390	П	555ME20	Два асинхронных двоично-десятичных счетчика (4 р)	1
SN74LS393	П	555ME19	Два двоичных счетчика (4 р)	1 🗢
SN74LS395	П	555MP25	*Каскадируемый регистр сдвига (4 p)	æ
SN74LS396	TI	555ИР43	Регистр-защелка (8 р)	Ţ
SN74LS399	TI	555K∏20	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 p)	Ţ
SN74LS540	П	555A∏12	Буферный усилитель с инверсией и тремя состояниями на выходе (8 р)	1
SN74LS541	TI	555A∏13	Буферный усилитель с тремя состояниями на выходе (8 р)	7
SN74LS593	П	555ME21	Двоичный счетчик с выходным регистром (8 р)	•
SN74LS624	П	555176	Генеретор управляемый напряжением	•
SN74LS626	TI	555ГГ2	Два генеретора управляемые напряжением	€
SN74LS630	TI	555BЖ1	Схема исправления ошибок	6
SN74LS640	П	555AT19	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями не выходе (8 р)	ם
SN74LS641	П	555AN7	Двунаправленный шинный формирователь с открытым коллекторным выходом (8 р)	<u>a</u>
SN74LS645	Π	555ATI8	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	3
SN74LS646	TI -	555AF110	Двунаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	•
SN74LS670	TI	555MP26	Регистровый файл 4 x 4 с тремя состояниями не выходе	1
SN74S00	TI	531ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	I.
SN74S02	TI	531ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	89
SN74S03	TI TI	531ДА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	60
SN74S04	TI	531ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	89
SN74S05	11	531ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	89
SN74S08	TI	531ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	•
SN74S10	TI	531ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	1
SN74S11	<u>TI</u>	531ЛИЗ	Три логических элемента ЗИ	1
SN74S20	TI	531ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	1
SN74S22	T	531ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74S30	TI	531ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	1
SN74S32	IT	531ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	8
SN74S37	TI	531ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	•
SN74S38	TI	531ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	8
SN74S51	TI	531ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	<u>I</u>
SN74S64	IT	531ЛР9	Логический элемент 4-2-3И-4ИЛИ-НЕ	1
SN74S65	TI	531ЛР10	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ с открытым коллектором	Ţ
SN74S74	IT	531TM2	Два D-триггера	Ø
SN74S85	TI	531CП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	Φ
SN74S86	IT .	531ЛП5	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	L ::9

TI

531ИП10

SN74S482

ПЕРЕЧЕНЬ АНАЛОГОВ

8

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
SN74S112	TI	531TB9	Два ЈК-триггера со сбросом	Ф
SN74S113	TI	531TB10	Два ЈК-триггера с установкой	::3
N74S114	Π	531TB11	Два ЈК-триггера	::9
SN74S124	TI	531FF1	Два генератора управляемые напряжением	ø
SN74S132	Π	531ТЛЗ	Четыре двухкходовых триггера Шмитта	::9
SN74S134	TI	531ЛА19	Логический элемент 12И-НЕ с тремя состояниями	8
SN74S138	П	531ИД7	Дешифратор 3 х 8	8
SN74S139	П	531ИД14	Два дешифратора 2 x 4	8
SN74S140	П	531ЛА16	Два логических элемента 4И-НЕ (магистральный усилитель)	::
SN74S151	П	531KΠ7	Селектор-мультиглексор данных на 8 каналов со стробированием	8
SN74S153	ī	531K∏2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	Ø ∲
SN74S157	П	531K∏16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	8
SN74S158	π	531K∏18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	8
SN74S161	ī	531/IE10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	Ø
SN74S162	Π	530/JE11	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 р)	ф
SN74S162	П	531/IE11	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 р)	<u>,</u>
SN74S163	П	531/IE18	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	<u>-</u>
SN74S168	Π	531/IE16	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 р)	φ
SN74S169	П	531VE17	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	φ
SN74S174	П	531TM9	Шесть D-тригтеров	8)
SN74S175	П	531TM8	Четыре D-триггера	8)
SN74S181	П	531ИП3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	1.0
SN74S182	TI	531ИП4	Схема ускоренного переноса	1:3 \$
SN74S189	TI	531PY8	Статическое ОЗУ (16 х 4)	ø
SN74S194	TI	531MP11	Универсальный регистр сдвига (4 р)	↓ :∋ ø
SN74S195	TI	531MP12	Регистр сдвига с парадлельным вводом (4 р)	<u>↓</u> :∌ φ
SN74S195	TI	530MP12	Регистр сдвига с парадлельным вводом (4 р)	::) ∅
SN74S196	TI	531ME14	Асиноронный десятичный счетчик (4 р)	::b
SN74S197	TI	531/IE15	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	::)
SN74S225	IT	531PY10	ЗУ типа FIFO (16 x 5)	Φ
SN74S226	TI	531BA1	Схема сопряжения с магистралью	:Ð Ø
SN74S240	П	531АПЗ	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	Ф
SN74S241	П	531A/14	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	Ф
SN74S251	TI	531KП15	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	4 0
SN74S253	TI TI	531K∏12	Селектор-мультиглексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	1:3 Φ
SN74S257	TI	531K∏11	Селектор-мультиглексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	1 :∋ ø
SN74S258	П	531КП4	Селектор-мультиглексор 2 х 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN74S258	П	531K∏14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	Ø ::) Ø
SN74S260	TI	531ЛЕ7	Два логических элемента 5И-НЕ	8
SN74S280	TI	531 <i>I</i> IП5	Схема контроля четности (9 р)	: <u>;</u>
SN74S289	TI	531PY9	Статическое ОЗУ (16 x 4)	Φ
SN74S299	TI	531MP24	Универсальный регистр сдвига (8 р)	Φ
SN74S301	TI	15 5PY6	Статическое ОЗУ (1024 x 1)	•
SN74S373	TI	531MP22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	49
SN74S374	ħ	531MP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	•
SN74S381	Ti	531VK2	АЛУ с умножением	•
SN74S482	TI	531BF1	Схема контроля четности (12 р)	ø
SN74S482	Ti	531M010	Cyessa yournoon personnel (12 n)	

Схема контроля четности (12 р)

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
SN74S508	TI	1802BP2	Последовательный умножитель (8 х 8)	***
SN5400	TI	133ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ ·	∌ቁၓ
SN5401	ті	133ЛА8	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕ #ប៉
SN5402	TI	133ЛЕ1	Чвтыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	1 300 31
SN5404	П	133ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	1 300 31
SN5405	П	133ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	1 ⊕
SN5406	П	133ЛН3	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	1 ⊕
SN5407	П	133ЛП9	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	1
SN5408	IT	133ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	1 30 3
SN5410	П	106ЛБ1	Два логических элемента ЗИ-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расцирения по ИЛИ	•
SN5410	IT	133ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	æ ብ ử
SN5411	TI	133ЛИ3	Три логических элемента ЗИ	·····
SN5412	TI	133ЛА10	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	1
SN5413	П	133ТЛ1	Два триггера Шмитта с логическим элементом на входе 4и-нЕ	⊕ 3
SN5414	Π	133ТЛ2	Шесть тригтеров Шмитта с инверсией	
SN5416	TI	133ЛН5	Шесть буферных инверторов	1 🏵
SN5420	TI	133ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	⊕ ੪
SN5422	П	133ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕ A ử
SN5425	Τī	133ЛЕ3	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием	1 🏵
SN5426	П	133ЛА11	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	1 ⊕ ₫
SN5428	TI	133ЛЕ5	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	1 🏵
SN5430	TI	133ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	⊛ ឞ
~SN5430	п	106ЛБ5	Логический элемент 8И-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расцирения по ИЛИ	•
SN5432	TI	133ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	1 39 3
SN5437	П	133ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	1 ⊕ 3
SN5440	П	133ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	⊕ A છે
SN5449	TI	133∏∏4	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный код	Ø
SN5450	п	133ЛР1	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	⊕ ឞ
SN5453	П	133ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расцирения по ИЛИ	⊕ បំ
SN5455	П	133ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	ម៉
SN5460	TI	106ЛД6	Два восьмивходовых ресширителя по ИЛИ	•
SN5460	π	133ЛД1	Два четырехвходовых расширителя по ИЛИ	ਲੇ
SN5472	П	133TB1	ЈК-тригтер с логикой 3И на входе	æ ੪ਂ
SN5474	П	133TM2	Два О-триггера	② ⊕
SN5475	П	133TM7	Четыре D-тригтера с прямыми и инверсными выходами	1 ⊕ ⊕ 3
SN5477	n	133TM5	Четыре D-тригтера	1 ⊗ ⊕ ₽
SN5460	П	133VM1	Одноразрядный полный сумматор	1⊕∄
SN5481	TI	133PY1	Статическое ОЗУ со схемами управления (16 х 1)	3
SN5482	Т	133VM2	Двухразрядный двоичный сумматор	1 ⊕ ₫
SN5483	n n	133VM3	Четырехразрядный двоичный сумматор	1 39 3
SN5486	<u>"</u>	133ЛП5	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
SN5490	T T	133ME2	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	©
SN5492	п п	133NE4	Счетник-делитель на 12	
	1 "	.501147	and paper to the the	€

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
N5495	TI	133ИР1	Уннверсальный сдвиговый регистр (4 р)	1 😂 ⊕ 🖪
SN5497	Π	133VIE8	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	€ ⊕
SN5500	TI	146УИ1		①
SN5522	TI	169УЛ6	Два усилителя воспроизведения с триггерным выходом	⊕
5N7400	TI	155ЛАЗ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	10⊕
SN7401	П	155ЛА8	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	® ⊕
SN7402	TI	155/JE1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	⊕ b
SN7403	TI	155ЛА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕
SN7404	TI	155ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	1⊕3
SN7405	TI	155ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	1 ⊕
SN7406	Τι	155ЛН3	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	10⊕
SN7407	TI	155ЛП9	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	7 @
SN7408	TI	155ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	10⊕3
SN7410	π	155ЛА4	Три логических элемента ЗИ-НЕ	10⊕
SN7412	Π	155ЛА10	Три логических элемента ЗИ-НЕ с открытым коллекторным выходом	1
SN7413	TI	155ТЛ1	Два тригтера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	⊕3
SN7414	TI	155ТЛ2	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	<u> </u>
SN7416	Π	155ЛН5	Шесть буферных инверторов	10
SN7417	π	155ЛП4	Шесть буферных формирователей с открытым коллектором	
SN7420	TI	155ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	© ⊕
SN7422	π	155ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	Ø ***
SN7423	Τι	155ЛЕ2	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием и расширением по ИЛИ	<u>a</u>
SN7425	Π	155ЛЕЗ	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием	1 ⊕
SN7426	ТІ	155ЛА11	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	⊕ ৳
SN7427	π	155ЛЕ4	Три логических элемента ЗИЛИ-НЕ	<u> </u>
SN7428	П	155/JE5	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	10⊕
SN7430	П	155ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	0 ⊕
SN7432	П	155ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	1 ⊕ ₫
SN7437	π	155ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	⊕ ৳
SN7438	T!	155ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	<u> </u>
SN7440	π	155ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	② ⊕
SN7445	ТІ	155ИД24	Высоковольтный двоично-десятичный дешифратор (ОК)	<u> </u>
SN7450	П	155ЛР1	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью	@
SN7453	TI	155ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью	② ⊕
SN7455	TI TI	155ЛР4	расширения по ИЛИ	®
SN7460		155ЛД1 155ТВ1	Два чатырехвходовых расширителя по ИЛИ	
SN7472 SN7474	TI TI	155TB1 155TM2	ЈК-тригтер с логикой ЗИ на входе Два О-тригтера	↓ ∅ ⊕
SN7474	<u>"</u>	1551M2 155TM7		0
SN7476			Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами Пва IK-триггера	1 ◎ ⊕ ॿ
SN7476 SN7477	TI TI	155TK3	Два ЈК-триггера	
	TI TI	155TM5	Четыре D-триггера	1 😂 ⊕ 🖹
SN7480	TI TI	155MM1	Одноразрядный полный сумматор	1⊕ ₫
SN7481	TI (155PY1	Статическое ОЗУ со схемами управления (16 х 1)	→ 3

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
SN7483	TI	155ИМ3	Четырехразрядный двоичный сумматор	⊕ ₫
SN7484	TI	155PY3	Статическое ОЗУ (4 х 4)	•
SN7485	n	155CП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
SN7486	TI	155ЛП5	Четыре двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ	®
SN7489	TI	155PY2	Статическов ОЗУ (16 х 4)	⊕ 3
SN7489	TI	185PY2	Статическое ОЗУ (64 х 1)	*
SN7490	TI	155ME2	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	7 😂
SN7492	TI	155NE4	Счетчик-делитель на 12	€
SN7493	TI	155NE5	Двоичный счетчик (4 р)	6
SN7495	ħ	155ИР1	Универсальный сдвиговый регистр (4 р)	1 😂 ⊕ 🖪
SN7497	η	155ME8	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	⊗ ⊛
SN7522	Tì	170УЛ6	Два усилителя воспроизведения с триггерным выходом	⊕
SN51510A	n	110TK1	Тригтер с импульсно-потенциальным управлением	Φ
SN51511A	TI	110TK2	Тригтер с импульсно-потенциальным управлением и эмиттерными повторителями на выходах 6 и 9	Φ
SN51512	η	110ЛБ1	Логический элемент 6И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Φ
~SN51512 (1/6)	Tì	110ЛН1 .	Инвертор	Φ
SN51512 (2/6)	Tì	110ЛБ13	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Φ
SN51512 (3/6)	TI	110Л 52	Логический элемент 3И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Φ
SN51512 (4/6)	TI	110ЛБ3	Логический элемент 4И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Φ
SN51512 (5/6)	Ti	110ЛБ4	Логический элемент 5И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Φ
SN51513	n	110ЛБ5	Логический элемент 6И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выхода 9	Φ
~SN51513	ħ	110ЛН2	Инвертор с эмиттерным повторителем на выхода 9	Φ
SN51513 (2/6)	n	110ЛБ14	Логический элемент 2и-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выхода 9	Φ
SN51513 (3/6)	TI	110ЛБ6	Логический элемент ЗИ-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	Φ
SN51513 (4/6)	π	110ЛБ7	Логический элемент 4И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выхода 9	Φ
SN51513 (5/6)	TI	110ЛБ6	Логический элемент 5И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	φ
~SN51514A	T)	110ЛБ10	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) и инвертор	Φ
~SN51514A	77	110ЛБ12	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) и ЗИ-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Φ
~SN51514A	71	110ЛН3	Два инверторе	Φ
SN51514A	<u> </u>	110ЛБ9	Два логических элемента ЗИ-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Φ
~SN51514A	TI TI	110/1511	Два логических элемента 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Ф
SN51515A	<u>n</u>	110ИЛ1	Полусумматор	Φ
SN54109	T1	133TB15	Два ЈК-тригтера	<u>ජ</u>
SN54121	TI	133AF1	Одновибратор с логическим элементом на входе	3
SN54123	TI	133AF3	Два одновибратора с повторным запуском	®
SN54125	П	133ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями и общей шиной	1
SN54128	TI	133ЛЕ6	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ (магистральный усилитель)	<u>1</u>
SN54141	TI	133ИД1	Двоично-десятичный дешифратор с высоковольтным выходом	0
SN54145	TI	133ИД10	Двоично-десятичный дешифратор Селектор-мультиплексор данных на 16 каналов со	©
SN54150	TI	133K/11	Селектор-мультиплексор данных на то каналов со стробированием Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со	©
SN54151	TI	133КП7	стробированием	⊕ ឞ៓
SN54152	T1	133KN5	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	⊕ ੯
SN54153	77	133КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	⊕ ử
SN54154	TI	133ИДЗ	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	@
SN54154	T1	533ИД3	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	€ €
SN54155	TI	133ИД4	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4	
SN54159	Tì	533ИД19	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16 (ОК)	€

	5			
Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54180	TI	133ИП2	Восьмиразрядная схема контроля четности	•
SN54181	TI	133ИП3	Арифметическо-логическов устройство (4 р)	②
SN54182	П	133ИП4	Схема ускоренного переноса	®
SN54192	TI	133ME6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с пераллельной загрузкой (4 p)	⊗ ⊕
SN54193	TI	133NE7	Синхронный реверсивный двоичный счвтчик с параллельной загрузкой (4 p)	€ ⊕
SN54196	TI	133NE14	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	<u> </u>
SN54198	TI	133ИР13	Реверсивный регистр сдвигв (8 р)	©
SN55107	TI	169УП1	Два усилителя сигналов линий связи	1 ⊕
SN55110	TI	159АП1	Два формирователя сигналов линий связи	1 ⊕
SN55150	TI	169АП2	Два формирователя сигналов линий связи	\$⊕
SN55154	TI	169 YT12	Четыре усилителя сигналов линий связи	\$ ⊕
SN55325	TI	169AA3	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	\$ ⊕
SN55327	Π	169AA7	Четырехканальный формирователь тока (600 мА)	€
SN55450	Π	133ЛП7	Два логических элемента 2И-НЕ с общим входом и двумя мощными транзисторами	3
SN55451A	Π	133ЛИ5	Два логических элемента 2И с мощным открытым коллекторным выходом	⊕ 3
SN55453	Π	169AA2	Формирователь втекающего тока (500 мА)	\$
SN55463	π	169AA6	Два формирователя вытекающих токов с функцией 6HE- 4ИЛИ-2И (200 мА)	1⊕
SN72709	Π	155УД1	ОУ широкого применения	
SN74100	TI	155TK7		
SN74109	Π	155TB15	Два ЈК-триггере	@
SN74121	Tì	155AF1	Одновибратор с логическим элементом на входе	3
SN74123	Π	155AF3	Два одновибратора с повторным запуском	Ø æ
SN74124	TI	155FT1	Два генератора управляемые напряжением	
SN74125	TI	155ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	\$
SN74128	П	155ЛЕ6	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ (магистральный усилитель)	10⊕
SN74132	ħ	155ТЛЗ	Четыре двухвходовых триггере Шмитта	+
SN74141	TI	155ИД1	Двоично-десятичный дешифратор с высоковольтным выходом	®
SN74145	TI	155ИД10	Двоично-десятичный дешифратор	®
SN74148	π	155/JB1	Приоритетный шифратор 8 х 3	4
SN74150	TI	155KП1	Селектор-мультиглексор данных на 16 каналов со стробированием	®
SN74151	TI	155KП7	Селектор -мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	©
SN74152	П	1 55 K∏5	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	@
SN74153	π	155K∏2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	•
SN74154	π	155ИДЗ	Дешифратор-демультигиексор 4 x 16	•
SN74155	n	155ИД4	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	•
SN74160	π	155ME9	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	•
SN74161	n	155ME10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	
SN74170	П	155 P Π1	Регистровый файл с открытым коллекторным выходом (4 x 4)	80
SN74170	TI	155MP32	Регистровый файл 4 х 4 с открытым коллекторным выходом	®
SN74172	Ti Ti	155Pf13	Регистровая память с тремя состояниями на выхода (8 x 2)	<u> </u>
SN74173	TI	155MP15	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	1 ⊕
SN74175	π	155TM8	Четыре D-триггере	0
SN74180	n	155ИП2	Восьмиразрядная схема контроля четности	<u> </u>
SN74181	n	155ИПЗ	Арифметическо-логическов устройство (4 р)	
SN74182	π π	155ИП4	Схема ускоренного переноса	<u> </u>
SN74184	n n	155/IP6	Преобразователь двоично-десятичного коде в двоичный	&
SN74185	†	155ПР7	- hands against black and block again and a sold a block again	<u> </u>

	Производитель			
Аналог	аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
SN74187	TI	15 5PE22	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного коде в код знаков латинского алфавита	4
SN74187	π	155PE24	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код дополнительных знаков	†
SN74187	TI	155PE21	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного коде в код знаков русского алфавита	4
SN74187	TI	155PE23	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного коде в код арифметических знаков и цифр	4
SN74192	TI	155ME6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	⊗ ⊕
SN74193	n	155ME7	Сиюхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	€ ⊕
SN74198	Tì	155NE14	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	1
SN74198	n	155MP13	Реверсивный регистр сдвига (8 р)	@
SN74257	n	155KП11	Селектор-мультиглексор 2 х 1 с тремя состояниями на выхода (4 р)	
SN74365	η	155ЛП10	Шесть повторителей с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе	+
SN74366	n	155ЛН6	Шесть инверторов с элементом управления по входам и тремя состояниями на выхода	+
SN74367	n	155ЛП11	Шесть повторителей с раздельными элементвми управления входами	+
SN74377	TI	155MP27	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	
SN74670	Tì	155MP26	Регистровый файл 4 x 4 с тремя состояниями на выходе	
SN75107	TI	170У∏1	Два усилителя сигналов линий связи	1 ⊕
SN75107A	TI	179У∏1	Два усилителя сигналов линий связи	(E)
SN75110	n	170A∏1	Два формирователя сигналов линий связи	1 🏵
SN75113	n	1102АП2	Два формирователя сигналов с тремя состояниями	1
SN75113	n	155A/15	Два формирователя сигналов с тремя состояниями	
SN75150	T1	170AF12	Два формирователя сигналов линий связи	1 ⊕
SN75154	TI TI	170VT2	Четыре усилителя сигналов линий связи	1⊕
SN75160AN	177	1818BA60	Двунаправленный шинный формирователь (8 р)	<u> </u>
			Двунаправленный шинный формирователь (о р/	
SN75162AN SN75175	T	1818BA62 1102ЛП2	управлением (8 р)	<u>a</u>
SN75176	T)	1102/II12 1102AI118	Четыра дифференциальных приемника	<u> </u>
			Дифференциальный приемопередатчик с тремя состояниями	<u> </u>
SN75325	<u> </u>	146KT2	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	<u>•</u>
SN75325	<u> </u>	170AA3	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	<u> </u>
SN75327	TI	170AA7	Четырехканальный формирователь тока (600 мА)	1 ⊕
SN75365	TI	1102AП19	Четыра элемента И-НЕ с преобразоватвлем уровня ТТЛ-МОП	<u> </u>
SN75430	TI	1102AП5	Формирователь тока с функцией 2ИЛИ и мощным транзистором	3
SN75431	TI	1102АП6	Формироватвяь тока с функцией 2И	3
SN75432	TI TI	1102A∏7	Формирователь тока с функцией 2(2И-НЕ)	<u> </u>
SN75433	T)	1102AFI8	Формирователь тока с функцией 2ИЛИ Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ-НЕ) н мощным	3
SN75434	T)	1102AF19	транзистором Два логических элементв 2И-НЕ с общим входом и двумя	3
SN75450		155 ЛП 7	мощными транзисторами Два логических элемента 2И с мощным открытым	
SN75451	T)	155ЛИ5	коллекторным выходом Два логических элементв 2И-НЕ с мощным открытым	3
SN75452		155ЛА18	коллекторным выходом	3
SN75453	TI	155ЛЛ2	Формироватвль втекающего тока (500 мА)	3
SN75453	ТІ	170AA2	Формирователь втекающего тока (500 мА)	1
SN75454	ТІ	1102AП4	Формирователь тока с функцией 2-2ИЛИ-НЕ	3
SN75460	n	110 2A П10	Формирователь тока с функцивй 2(2И) и мощным транзистором	3
SN75461	Tì	1102AП11	Формирователь тока с функцией 2(2И)	3
SN75462	TI	1102AП12	Формирователь тока с функцией 2(2И-НЕ)	3

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN75463	TI	1102AП13	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ)	3
SN75464	Tì	1102АП14	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ-НЕ)	<u> </u>
SN75470	TI	110 2A П17	Формирователь тока с функцией 2(2И) и мощными транзисторами	3 ♦
SN75494	ħ	101 0K T1	Токовые формирователи для согласования МОП Схема с мощной нагрузкой	•
SN75506	n	1109KH9	32-х разрядный катодный коммутатор (75 В, 160 мА)	
SN75516	TI	1109KH11	32-х разрядный катодный коммутатор (75 В, 160 мА)	⊚
SN75518	TI	1109KH10	32-х разрядный анодный коммутатор (75 В, 0.3 мА)	
SN75614	TI	101KT1	Прерыватель сигналов	е
SP8602	PLESSEY	193/JE1	ВЧ делитель на 2	<
SP8606	PLESSEY	193ПЦ6	ВЧ делитель на 2	<
SP8611A	PLESSEY	193ME9	ВЧ делитель на 4	♦
SP8612B	PLESSEY	193 П Ц2	84 делитель на 4	౪
SP8612B	PLESSEY	193ПЦ5	ВЧ делитель на 4	♦
SP8619B	PLESSEY	193ME5	ВЧ делитель на 4	♦
SP8619E	PLESSEY	193ME7	84 делитель на 4	\$
SP8655A	PLESSEY	193ME4	Маломощный делитель на 32	\$
SP8685A	PLESSEY	193ME2	ВЧ делитель на 10/11	♦
SP8690A	PLESSEY	193ME3	ВЧ делитель на 10/11	⊗
SP8772B	PLESSEY	193ME6	84 делитель на 84/256	₩
SP8786A	PLESSEY	193ME8	ВЧ делитель на 20/22	₩ 3
SP8793A	PLESSEY	UA01.ПЦ01	ВЧ делитель на 40/41	P O
SP9768	PLESSEY	1118∏A3	Быстродействующий ЦАП (10 нс, билол., 8 р)	₩ ₩
SSI32H101A	SS	1413YK2	Ширкополосный дифференциальный усилитель	₩
SSI32H6230	SS	1068XA1	Схема парковки головок НЖМД	w
SSI32M590	SS	1062XA1	Схема управления бесщеточным электродвигателем	<u> </u>
SSI32R104	SS	1414УЛ1	4-х канальный усилитель записи/считывания для НМД	
SSI32R106	SS	1413YK3	Ширкополосный дифференциальный усилитель	₽
SSI32R117	SS	1414УЛ2	6-и канальный усилитель записи/считывания для НМД	
ST62BC001	GSS	1847ВГ1	Системный контроллер	Ø Ø
ST62BC002	GSS	1847BT2	Контроллер старшего разряда адреса	<u> </u>
ST62BC003	GSS	1847BT3	Контроллер иладшего разряда адреса	<u>0</u>
ST62BC004	GSS	1847BB1	Контроллер шины данных	0
ST62C005	GSS	1847BT1	Контроллер старшего байта адреса ПДП	
ST62C008	GSS	1847BF2	Контроллер старшего одита адреса гдат	0
T6961B	TOSHIBA	1835BF13	 	®
	TOSHIBA	1835BF12	Драйвер строк ЖКИ	©
T7778 T9731	TOSHIBA	1835BI 12 145BX27-4	Драйвер столбцов ЖКИ	©
~TA7868	TOSHIBA	1456X27-4 174YH17	Схема для микрокалькуляторе (8 р) УНЧ для стереотелефонов (150 мВт)	3
~1A784P	TOSHIBA		 	
TAA300		1075УЛ1	Усияитель воспроизведения стереомагнитофона	<u>+</u>
~TAA300	PHILIPS	174YH4	УНЧ (1 Вт)	@ =
	 	1489H2	YHY (1 BT)	<u> </u>
~TAA310	PHILIPS	1749H3	Предусилитель	<u>Ø</u>
~TAA550	SGS	1009EH1	ИОН для питания варикалов	<u>e</u>
TAA900	PHILIPS	1749H5	УНЧ (2 Вт)	<u> </u>
TAA960	PHILIPS	123YH1	Усилитель для построения активных фильтров	•
~TAB1042	PLESSEY	1407УД4	Четыре программируемых ОУ	€ →
TAB1042	PLESSEY	1416УД1	Четыре быстродействующих ОУ (7 В/мкс)	Q
TAD32	RETICON	5935P1	Активная схема задержки	•
TAE4453	SIEMENS	1093УД1	Четыре ОУ широкого применения	•
TBA120	SGS-THOMSON	174YP3	Схема обработки ЧМ сигналов	♦ @

Аналог	Производитель аналога	Ten	Назначение	Отечественный производитель
TBA120S	SIEMENS	526 Y P1	Усилитель-ограничитель с частотным детектором	a
TBA120S	SIEMENS	174 Y P1	Усияитель-ограничитель с частотным детектором	♦ @
TBA120U	SIEMENS	174 Y P4	упчз	♦७०
TBA120T	SIEMENS	174 YP 6	УПЧИ	<u> </u>
TBA440	SGS-THOMSON	174YP2	УПЧИ	♦ ⓒ
TBA510	FAIRCHILD	174УП1	Схема обработки яркостного сигнала	<u> </u>
TBA530	PHILIPS	174АФ4	Схема RGB и регулятор насыщенности.	e =
TBA810	SGS-THOMSON	174 У Н7	УНЧ (4.5 Вт)	♦⊕⊙₽
TBA920	FAIRCHILD	174ΑΦ1	Селектор синхроимпульсов и генератор	
TBA940	ļ		Управляемый генератор для схемы синхронизации ТВ-	<u> </u>
	ıπ	17 4A Ф2	приемника	<i>Q</i>
TBA2591	PHILIPS	174XA1	Схема выделения цветоразностного сигнала	8
TBA2600	ш	1084УИ1	Вхедной усилитель ИК ДУ	ϕ
TBA2600	IIT	1054XA3	Входной усилитель ИК ДУ	•
TBA2600	ш	1056YN1	Входной усилитель ИК ДУ	
TBA2800	IΠ	1054YM1	Входной усилитель ИК ДУ	(区)
BP28S166-25	π	556PT181	ППЗУ (2k x 8)	⊕
TC5508	TOSHIBA	185PY5	Статическое ОЗУ (1k x 1)	ተ
TC5516	TOSHIBA	537PY8	Статическов ОЗУ (2k x 8)	3 ⊕
TC5971	TOSHIBA	164ME2	Двоичный счетчик (5 р)	76
TC5971	TOSHIBA	176ME2	Двоичный счетчик (5 р)	608
TC8565	TOSHIBA	1835BГ17	Контроллер НГМД	0
TC531000	TOSHIBA	1835PE2	ПЗУ (128к х 8, КМОП)	<u> </u>
TCA205A	SIEMENS	1017XA1	Схема обработки сигнала бесконтактного датчика положения	₽
TCA440	PHILIPS	174XA2	УПЧ АМ с АРУ	♦ % ⓒ
TCA580	PHILIPS	529YN1	Гиратор	Ø A Ø 6
TCA640	PHILIPS	174XA9	Схема обработки сигналов цветности	A C
TCA650	PHILIPS	174XA8	Демодулятор цветовой поднесущей	8 6
TCA660	PHILIPS	174 y K1	Регулятор яркости, насыщенности и контрастности	A C
TCA730	PHILIPS	1749H12	Регулятор громкости и баланса	
TCA740	PHILIPS	1749H10	Регулятор тембра	Q P
TCA770	PHILIPS	1749P7	Экономичный УПЧЗ	<u> </u>
TCA940	TELEFUNKEN	1749F7 1749H9	<u> </u>	Ø
TDA1002			УНЧ (5 Вт)	<u>e</u>
	PHILIPS	1749H13	Усилитель записи/воспроизведения с АРУ	<u>e</u>
TDA1008	PHILIPS	1012ИК4	Октавный делитель с модулятором	<u>%</u>
TDA1029	PHILIPS	17 4K ∏1	Аналоговый коммутатор 2 x 4	
TDA1047	SIEMENS	174XA6	Тракт ЧМ радиоприемника (16 мА)	₽ #€
TDA1047	SIEMENS	174XA5	Тракт ЧМ радиоприемника (30 мА)	Ø
TDA1050	PHILIPS	174YH21	Низковольтный стерео УНЧ	Ø
TDA1062	TELEFUNKEN	174XA15	Тракт ЧМ радиоприемника (30 мА)	
TDA1063	TELEFUNKEN	174XA10	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника (17 мА)	♦ €
TDA1085	MOTOROLA	1027XA4	Схема управления двигателем с таходатчиком	<u> </u>
TDA1093	TELEFUNKEN	174XA19	Формирователь напряжения настройки УКВ	е
TDA1170	SGS-THOMSON	1747/11	Схема кадровой развертки (1 А)	€
TDA1220	SGS-THOMSON	XA998	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	•
TDA1220	SGS-THOMSON	1076XA1	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	•
TDA1221	SGS-THOMSON	107 6XA 2	Тракт ЧМ радиоприемника	4
TDA1236	m	174 Y P11	УПЧЗ с выходом на ВМ	e
TDA1519A	PHILIPS	1 082YH 2	Два УНЧ (2 x 11 Вт)	<₩
TDA1519B	PHILIPS	1051YH1	Два УНЧ (2 x 5 Вт)	e
TDA1524A	PHILIPS	TLA1524A	Регулятор тембра и баланса	< <tr> ♦</tr>
TDA2003	SGS-THOMSON	174 Y H14	YHY (5.5 BT)	⊕ €

Аналог	роизводитель аналога	Тип	Назн ачение	Отечественный производитель
TDA2004 S	GS-THOMSON	174YH25	Стерео УНЧ (6 Вт)	е
TDA2004 S	GS-THOMSON	1749H15	Стерео УНЧ (6 Вт)	Ø
TDA2005 S	SGS-THOMSON	174YH27	УНЧ	e
TDA2020 S	SGS-THOMSON	17 4 9H11	УНЧ (12 Вт)	Q _A
TDA2030 S	SGS-THOMSON	. 174УН19	УНЧ (15 Вт)	Ø 6
TDA2530	PHILIPS	174АФ5	Матрица RGB	8
TDA2541	PHILIPS	174YP5	УПЧИ с выходом на ВМ	♦ C 1. 0
TDA2546	PHILIPS	174YP8	УПЧ второй ПЧ	е
TDA2557	PHILIPS	1051YP3	УПЧЗ цифрового стерео ТВ-приемника	6
TDA2578A	PHILIPS	1021XA2	Процессор синхронизации	4
TDA2579	PHILIPS	1051XA17	Процессор синхронизации	<u> </u>
TDA2562	PHILIPS	1021XA1	Схема управления импульсным ИП	•
TDA2593	PHILIPS	174XA11	Процессор синхронизации	B 🛊 0
TDA2595	PHILIPS	174XA24	Процессор синхронизации	Ø
TDA2611	PHILIPS	1021YH1	YHY (2.5 BT)	φ
TDA3047	PHILIPS	1051XA6	Вкодной усилитель ИК ДУ	₽
TDA3501	PHILIPS	174XA17	Видеопроцессор	e o
TDA3503	PHILIPS	1568XA2	Видеопроцессор	<u> </u>
TDA3505	PHILIPS	A3505	Видеопроцессор с АББ	•
TDA3505	PHILIPS	XA992	Видеопроцессор с АББ	
TDA3505	PHILIPS	1051XA21	Видеопроцессор с АББ	*
TDA3505	PHILIPS	174XA33	Видеопроцессор с АББ	<u>e</u>
TDA3505	PHILIPS	1067XA2	Видеопроцессор с АББ	@
TDA3510	PHILIPS	174XA28	Декодер цветности РАL	e
TDA3510	PHILIPS	KXA039M	Декодер цветности РАL	•
TDA3510	PHILIPS	XA3510	Декодер цветности РАL Декодер цветности РАL	
TDA3520	PHILIPS	174XA16	Декодер цветности SECAM	• •
TDA3530	PHILIPS	174XA31	Декодер цветности SECAM	<u>e</u>
TDA3530	PHILIPS	XA055	Декодер цветности SECAM	
TDA3541	PHILIPS	1021YP1	УПЧИ	0
TDA3562A	PHILIPS			♦ € 3∓0
TDA3566		1021XA4	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	● ←
	PHILIPS	1051XA12	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	•
TDA3590A	PHILIPS	1021XA3M	Транскодер SECAM/PAL	•
TDA3591	PHILIPS	1021XA10	Транскодер SECAM/PAL	<u> </u>
TDA3591	PHILIPS	1021XA3K	Транскодер SECAM/PAL	● ●
TDA3652Q	PHILIPS	1021XA5	Схема кадровой развертки	(図)
TDA3652Q	PHILIPS	1021XA8	Схема кадровой развертки	(包)
TDA3654Q	PHILIPS	1051XA1	Схема кадровой развертки	(国)
TDA3654A	PHILIPS	1051XA27	Оконечный каскад кадровой развертки	<u>e</u>
TDA3724	PHILIPS	1043XA8	Схема опознавания SECAM	Ø €
TDA3730	PHILIPS	1043XA9	Схема обработки сигнала яркости	Ø €
TDA3740	PHILIPS	1043XA10	Схема обработки видеосигнала	Ø €
TDA3755	PHILIPS	1043XA11	Схема цветовой синхронизации	Ø €
TDA3760	PHILIPS	1043XA12	Схема обработки сигнала цветности	Ø €
TDA3791	PHILIPS	1040ХЛ1	Схема управления селектором каналов ТВ-приемника	<u>(v)</u>
TDA3810	PHILIPS	174XA41	Коммутатор моно/стерео сигнала с обработкой	ее
TDA3827	PHILIPS	1087XA5	Коммутатор внешних сигналов	©
TDA4100	PHILIPS	174XA25	Корректор геометрических искажений	Ø.
TDA4304	PHILIPS	1039XA3	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	ø
	SGS-THOMSON	174 Y P12	ИРПК	Qs.
TDA4443	SGS-THOMSON	1051YP1	УПЧИ радиоканала цифрового ТВ-приемника	е

	Производитель			
Аналог	аналога	Tun	Назначение	Отечественный производитель
TDA4445B	SGS-THOMSON	1051 YP2	УПЧЗ радиоканала цифрового ТВ-приемника	<u> </u>
TDA4500	SIEMENS	174XA14	Стереодекодер .	Ø
TDA4502	PHILIPS	UA01.4502	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	①
TDA4502A	PHILIPS	17 4XA39	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	<u>e</u>
TDA4503	PHILIPS	1039XA1	Малосигнальный тракт черно-белого ТВ-приемника	<u> </u>
TDA4504	PHILIPS	1067XA6	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	@
TDA4504	PHILIPS	UA01.4504	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	Pi
~TDA4510	PHILIPS	1051XA13M	Декодер PAL/NTSC	R
~TDA4510	PHILIPS	1051XA13	Декодер PAL/NTSC	●
TDA4555	PHILIPS	17 4XA3 2	Декодер PAL/SECAM/NTSC	e
TDA4555	PHILIPS	A4555	Декодер PAL/SECAM/NTSC	•
TDA4555	PHILIPS	XA993	Декодер PAL/SECAM/NTSC	•
TDA4555	PHILIPS	1067XA3	Декодер PAL/SECAM/NTSC	②
TDA4555	PHILIPS	1051XA22	Декодер PAL/SECAM/NTSC	<₩
TDA4555	PHILIPS	1566XA3	Декодер PAL/SECAM/NTSC	•
TDA4565	PHILIPS	174XA27	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	Ø.€
TDA4565	PHILIPS	UA01.4565	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	R
TDA4565	PHILIPS	A4565	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	•
TDA4565	PHILIPS	XA990	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	•
TDA4565	PHILIPS	1051XA23	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	₩
TDA4565	PHILIPS	1067XA1	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	©
TDA4565	PHILIPS	1566XA1	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	©
TDA4560	PHILIPS	UA01.4580	Видеопроцессор с АББ	R
TDA4600	SIEMENS	1033EY1	Схема управления импульсным ИП	(D) (Q) (D)
TDA4601	SIEMENS	UA01.4601	Схема управления импульсным ИП	•
TDA4605	SIEMENS	1033EY2	Схема управления импульсным ИП	↑ ♦ Ø
TDA4605	SIEMENS	1033EV5	Схема управления импульсным ИП	⊕ ◆
TDA4605	SIEMENS	1114EY6	Схема управления импульсным ИП	•
TDA4605-2	SIEMENS	1033EY3	Схема управления импульсным ИП	(2)
TDA4605-2	SIEMENS	1087EY1	Схема управления импульсным ИП	@
TDA4650	PHILIPS	1438XA1	Декодер PAL/SECAM/NTSC	*
TDA4650	PHILIPS	UA01.4850	Декодер PAL/SECAM/NTSC	R
TDA4650	PHILIPS	1051XA18	Декодер PAL/SECAM/NTSC	€ ♦
TDA4660	PHILIPS	1051XK4	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	•
TDA4660	PHILIPS	14385P1	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	⊕
TDA4660	PHILIPS	UA01.4660	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	
TDA4661	PHILIPS	10675P1	Линия задержки блока цветности	<u>~</u>
TDA4665	PHILIPS	1057XK4	Линия задержки блока цветности	•
TDA4680	PHILIPS	YP1101XA02	Видеопроцессор	•
TDA5030	PHILIPS	1051XA7	Смеситель и гатеродин селектора каналов ТВ-приемника	8
TDA5030	PHILIPS	1072XA1	Смеситель и гетеродии селектора каналов ТВ-приемника	<u> </u>
TDA5030A	PHILIPS	1051XA11	Смеситель и гатеродин селектора каналов ТВ-приемника	3
TDA5330T	PHILIPS	1051XA16	3-х полосный всеволновый смеситель	3
TDA5660P	SIEMENS	1043XA4	Модулятор видеосигнала	3
TDA6100Q	PHILIPS	UA01.8100Q	Видеоусилитель	R
TDA6600	SIEMENS	1051XA15	Стереодекодер канала звука ТВ-приемника	שט
TDA7000	PHILIPS	1066XA1	Тракт ЧМ радиоприемника (110 МГц, 11 мА)	
TDA7000	PHILIPS	174XA42	Тракт ЧМ радиоприемника (8 мА)	*
TDA7021	PHILIPS	1071XA2	Тракт ЧМ радиоприемника с предварительным УНЧ (10 мА)) =
	PHILIPS	1071XA2	Тракт ЧМ радиоприемника (10 мА)	<u> </u>
TDA7021				

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
TDA7050	PHILIPS	174YH23	Низковольтный стерео УНЧ	<i>b</i>
TDA7050	PHILIPS	1054YH1	2-х канальный УНЧ (100 мВт)	<u> </u>
DA7050	PHILIPS	174YH26	2-х канальный УНЧ (150 мВт)	<u> </u>
DA7052	PHILIPS	1062YH3	УНЧ (1 Вт)	8
TDA7052	PHILIPS	174YH24	Стерео УНЧ (2 х 0.6 Вт)	e e
DA8138	SGS-THOMSON	1075EH1	Сдвоенный стабилизатор напряжения	1
DA8302	PHILIPS	XA8302	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	6
DA8303	PHILIPS	UA01.8303	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	R
DA8305	PHILIPS	174XA38	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	.e
TDA8305	PHILIPS	UA01.8305	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	
TDA8305	PHILIPS	1039XA2		⊕ 🗷
TDA8341	PHILIPS	1059AA2 1051YP4	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	<u> </u>
TDA8380	PHILIPS		Высокочувствительный УПЧЗ	<u>e</u>
TDA8413		1080EY1	Схема управления импульсным ИП	Ф
TDA8420	PHILIPS	1051XA19	Контроллер строчной развертки	<u> </u>
	PHILIPS	1051XK3	Стереодекодер канала звука ТВ-приемника	Ø.
TDA8432	PHILIPS	1051XK1	Процессор синхронизации	+ +
TDA8440	PHILIPS	UA01.8440	Коммутатор видео/звуковых сигналов (I2C)	① R
TDA8440	PHILIPS	1051XA5	Коммутатор видео/звуковых сигналов (I2C)	•
TDA8442	PHILIPS	1051XA6	Интерфейс декодера цветности с I2C	€
DA8443A	PHILIPS	1051XA4	Коммутатор RGB (I2C)	•
TDA8444	PHILIPS	1051ΠA1	Схема управления настройкой (I2C)	е
TDA8452	PHILIPS	10515P1	Управляемая ЛЗ (63.9284.06 мкс)	①
TDA8461	PHILIPS	1051XA9	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	●
TDA8490	PHILIPS	1051XA10	Декодер SECAM	Di Di
TDC1007J	TRW	1107ПВ4	Быстродействующий АЦЛ (100 МГц, билол., 8 р)	<₩
DC1010J	TRW	1518BЖ1	Умножитель-аккумулятор (16 р)	<₩
DC1013J	TRW	1106ПВ1	АЦЛ (10 р)	₽
DC1016J	TRW	1118∏A2	Быстродействующий ЦАП (50 нс, билол., 10 р)	· «
DC1019J	TRW	1107ПВ6	Быстродействующий АЦЛ (билол., 10 р)	₩
TDC1023	TRW	1518BЖ2	Коррелятор (84 р)	ø
TDC1043	TRW	1518BЖ3	Умножитель-вккумулятор (16 р)	¢ v
TDE1847	SGS-THOMSON	1128KH2	Формирователь вытекающего тока (1 А)	@
DC1007J	TRW	1107ПВ2	Быстродействующий АЦП (20 МГц, билол., 8 р)	ø
DC1014J	TRW	1107ПВ1	Быстродействующий АЦП (20 МГц, билол., 6 р)	₩
TEA1020	SGS-THOMSON	174ГЛ2	Схема кадровой развертки (3 А)	<i>Q</i>
TEA1059	ш	1038X∏1	Аналоговый тракт телефонного аппарате	♦ (2)
TEA1067	PHILIPS	1085YH1	Аналоговый тракт телефонного аппарата	(2)
TEA1067	PHILIPS	1064YH1	Аналоговый тракт телефонного алпаратв	0
TEA1068	PHILIPS	CT7071	Аналоговый тракт телефонного аппарате	. 0
TEA1068	PHILIPS	UA02.9H1	Аналоговый тракт телефонного алпарате	•
TEA1068	PHILIPS	1436XA1	Аналоговый тракт телефонного апперате	<u> </u>
TEA1080	PHILIPS	1436EП1	Схема питания ТА от телефонной линии	0
TEA2014A	SGS-THOMSON	1054XA4	Коммутатор вудио/видеосигнала	+
EA2029C	SGS-THOMSON	1051XK2	Процессор синфонизации	4
TEA5101	SGS-THOMSON	UA01.5101	Три видеоусилителя	T R
TEA5570	PHILIPS	174XA36	Тракт АМ радиоприемника и УНЧ	
TEA5592	PHILIPS	+		⊘
TEA5592	PHILIPS	174XA46	Тракт АМ-ЧМ НіFі радиоприемника (19., 23 мА)	<u> </u>
TL081	PHILIPS	1062XA5	Тракт АМ-ЧМ НіFi радиоприемника (1923 мА)	<u> </u>
		574УД4	Малошумящий ОУ	2
TL083	T	574УД2	Сдвоенный малошумящий ОУ	₽

Аналог	Производитель	Tien	Назначение	Отечественный производитель
TL431	аналога Ті	142EH19	Регулируемый ИОН	⊕ ② →
TL441	" TI	174YN2	Логарифмический усилитель .	Ø
TL494	TI	1114EY4	Схема управления импульсным ИП	** ** ** ** ** ** ** **
~TL494	'' TI	1114EY3	Схема управления импульсным ИП	©
TL495	TI TI	1114EY5	Схема управления импульсным ИП	
TL810	TI	521CA5	······································	<u> </u>
TL3020C	<u>''</u> T1	111 6K П9	Komnaparop	•••
TL7702A		1114ET11	Магниточувствительная схема	<u>Ø</u>
TLC27M41		1423УДЗ	Супервизор напряжения питания	<u> </u>
			Четыре ОУ (КМОП)	ap
TLC32044	TI	1178XK1	Аналоговый интерфейс ЦПС	
TMM2016P	TOSHIBA	132PY11	CTRTWHECKOE O3Y (2k x 8)	<u> </u>
TMM2016P	TOSHIBA	132PY13	CTRTWINGCKOR O3Y (2k x 8)	<u> </u>
TMM2364	TOSHIBA	588PE1	ПЗУ (4k x 16, КМОП)	<u> </u>
TMM4184	TOSHIBA	565PY5	Динамическое ОЗУ (64k x 1)	30 ⊗ ♦
TMM41257	TOSHIBA	565PY7	Динамическое ОЗУ (256k x 1)	≥ ©
TMS320C10	T1	1867BM1	ЦПС (32 p, 20 МГц, 33 мA)	<u> </u>
TMS320C25	TI	1867BM2	ЦПС (32 p, 10 млн. оп./сек)	
TMS0351	T1	1803PE1	ПЗУ с речевыми данными (16k x 8)	•
TMS0352	TI	1803PE2	ПЗУ с речевыми данными (16k x 8)	•
*TMS1000	Tł	1803BE1	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	•
*TMS1000	TI	1814BE2	Контроллер цветомузыкального устройства	•
*TMS1000	TI	1814BE1	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	•
TMS1099	Π	181 4BE3	Отладочная микро-ЭВМ (4 р)	•
*TMS1200	TI	181 48E 5	Контроллер синтезатора ТВ-приемника	•
*TMS1200	TI	1814BE7	Контроллер электронной игры	•
*TMS1200	'n	1814BE8	Контроллер электронной игры	•
*TMS1200	TI	1814BE9	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	•
*TMS1200	n	1814BE4	Контроллер магнитофона	•
*TMS1200	Π	1814BE10	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	•
TMS2384	ħ	568PE4	ПЗУ (8k x 8, п-МОП)	•
TMS2600	TI	501PE1	Матрица-накопитель ПЗУ (256 x 8)	Æ
TMS2600	TI	501PE3	Матрица-накопитель ПЗУ (256 x 8)	Æ
TMS3016LR	TI	502WP1	Динамический регистр сдвига (24 р)	•
TMS3021R	TI	186ИРЗ	Квазистатический регистр сдвига (21 р)	•
TMS3763	π	1043BF101	Контроллер клавиатуры/индикатора (84 клавиши/8 x18)	•
TMS3763-28	TI	1043ΒΓ1	Контроллер клавиатуры/индикатора (24 клавиши/6 х10)	
TMS4000	71	583PA1	Ассоциятивное ЗУ (16 x 8)	<u> </u>
~TMS4016	π	132PY7	CTATIVIACKOE O3Y (2k x 8)	
TMS5100	n ''	1803BЖ1	Синтезатор речевых сигналов	
TMS5700LR	n "	502WC1	Сумматор приращений	•
TMS5700LR	T1	502VIC1	Масштабный интегратор	<u> </u>
TMS9914A	1' 11	1852BF1	Контроллер интерфейса КОП	—————————————————————————————————————
~TMS9918A	T1	1809BF3	Контроллер ЭЛТ (16 р)	
7MS9940	T1	1827BE1	Однокристальная микро-ЭВМ (18 р)	<u> </u>
	T1			<u> </u>
TMS23128		583PE3	ПЗУ (16k x 8, КМОП)	3
TMS23128	TI	568PE3	ПЗУ (16k x 8, n-MOП)	<u> </u>
TMS32020	TI	1827BE2	UNC (16 p)	•
TMS38051	TI	559BA1	Приемопередатчик кольцевой локальной сети	O
TMS38052 TP3070	TI NS	559BГ1 1436ПП1	Контроллер интерфейса кольцевой локальной сети Процессор обработки речи	<u> </u>

Аналог	Производитель	Tun	Назначение	Отечественный производитель
TQ1113	TRIQUINT	6500ME3	Синхронный двоичный счетчик (8 р)	⊕
TQ6112	TRIQUINT	6100ΠA1	ЦАП (8 р. 2 нс)	
TR1602	WD	581BA1	YATIT	•
TS8208	1	1004X/76	Схема для часов с цифровым ЖКИ	® ⊕
~TSC811	TELEDYNE	572NB9	АЦП с режимом хранения (3.5 р, СИД)	⊕
~TSC811	TELEDYNE	572∏B10	АЦП с режимом хранения (3.5 р. ЖКИ)	
TUA2000	SIEMENS	174XA20	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника (МВ)	3
TVPO2066	III	1853BE1	Контроллер ТВ-приемника	_
TVPO2066A23	in in	1863BE66	Контроллер ТВ-приемника	
U-58	1	174YH20	Стерео УНЧ (2 x 2.5 Вт)	⊕ €
U264B	TELEFUNKEN	193ПЦ1	ВЧ делитель на 640/704	v
~UAA170	SIEMENS	1003ПП3	Схема управления линейной шкалой СИД (10 р. точка)	
UAA170	SIEMENS	1003ΠΠ2	Схема управления линейной шкалой СИД (16 р. точка)	<u> </u>
~UAA180	SIEMENS	1003ПП4	Схема управления линейной шкалой СИД (8 р)	
UAA180	SIEMENS	1003ΠΠ1	Схема управления линейной шкалой СИД (12 р)	<u>s</u>
UAA2033T	PHILIPS	1082XA4	Тракт приемника персонального вызова	S
UC3823	UNITRODE	1156EY3	Схема управления импульсным ИП	
UC3825	UNITRODE	1156EY2	Схема управления импульсным ИП	<u>@</u>
UC3842	UNITRODE	1033EY10	Схема управления импульсным ИП	
UC3844	UNITRODE	1033EY11	<u> </u>	<u>→ @</u>
UC3875	UNITRODE	1156EY4	Схема управления импульсным ИП	<u>→ @</u>
	*****		Схема управления импульсным ИП	<u>@</u>
UDN2841 UDN6118A	SPRAGUE SPRAGUE	1109KT4	4-х канальный коммутатор тока (210 В, 0.1 А)	_
		1109KH4	4-х канальный коммутатор напряжения (220 В, 0.01 А)	•
UDN6510A	SPRAGUE	1109KH2	8-и канальный коммутатор напряжения (80 В, 10 мА)	
UGN3030	SPRAGUE	1116KП14	Магниточувствительная схема	<u> </u>
UGN3030T	SPRAGUE	1116КЛ8	Магниточувствительная схема	<u>Ø</u>
UGN3040	SPRAGUE	1116KП10	Магниточувствительная схема	Ø
UGN3076	SPRAGUE	1116КЛ11	Магниточувствительная схема	<u>&</u>
ULA	FERRANTY	T34BF1	Системный контроллер микро-ЭВМ "SINCLAIR-48"	<u> </u>
ULN280x	SPRAGUE	1109KT6x	8-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 A)	}
ULN2001A	SPRAGUE	1109KT2	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 A)	
ULN2001A	SPRAGUE	1109KT25	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 A)	>
ULN2002A	SPRAGUE	1109KT21	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 A)	\
ULN2003A	SPRAGUE	1109KT22	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 A)	→
ULN2005A	SPRAGUE	1109KT23	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 д)	→
ULN2074B	SPRAGUE	1109KT10	4-х канальный ключ	→
UM9151	UMC	1008BЖ17	Номеронабиратель для импульсного ТА	®
UM91260C	UMC	1091BЖ1	Номеронабиретель для тонального/импульсного TA	<u> </u>
UM91261C	UMC	1091BЖ2	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	<u> </u>
UM91531	UMC	1008BЖ19	Номеронабиретель для тонального/импульсного ТА с параллельным вводом	(
UN1231	PANASONIC	1054HK3	п-р-п транзистор с цепью смещения (10 В, 1200 мА)	•
VC7695	VTC	597CA4	Стробируемый компаратор (ЭСЛ)	\(\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
VFC-32	B-B	1108∏∏1	ПНЧ	₩
VGT200	VLSI	1599XM1	БМК (спец., КМОП, до 1000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM10	БМК (спец., КМОП, до 10000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM11	БМК (спец., КМОП, до 11000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM12	БМК (спец., КМОП, до 12000 вентилей)	
VGT200	VLSI	1599XM13	БМК (спец., КМОП, до 15000 вентилей)	
VGT200	VLSI	1599XM14	БМК (спец., КМОП, до 25000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM15	БМК (спец., КМОП, до 35000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM16	БМК (спец., КМОП, до 45000 вентилей)	•

Аналог	Производитель аналога	Tien	Назначение	Отечественный производитель
VGT200	VLSI	1599XM17	БМК (спец., КМОП, до 55000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM18	БМК (спец., КМОП, до 65000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM19	БМК (спец., КМОП, до 75000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM2	БМК (спец., КМОП, до 2000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM20	БМК (спец., КМОП, до 65000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM3	БМК (спец., КМОП, до 3000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM4	БМК (спец., КМОП, до 4000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM5	БМК (спец., КМОП, до 5000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM6	БМК (спец., КМОП, до 6000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM7	БМК (спец., КМОП, до 7000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM8	БМК (спец., КМОП, до 6000 вентилей)	•
VGT200	VLSI	1599XM9	БМК (спец., КМОП, до 9000 вентилей)	•
WD1100-01	WD	1818BB1	Последовательно-параллельный интерфейс	•
WD1100-03	WD	1818BИ3	Детектор адресного маркера	•
WD1100-04	WD	1818ВФ4	Генератор избыточного циклического кода	•
WD1100-05	WD	1818BB5	Параллельно-последовательный интерфейс	•
WD1100-12	WD	1818BK12	Генератор модифицированного кода	•
WD2010	WD	1857BF3	Контроллер НГМД	•
~WE9192	WINDBOND	1002X/12	Номеронабиратель для импульсного ТА	8
WE9192	WINDBOND	1008BЖ15	Номеронабиратель для импульсного ТА	→ →
WE9192B	WINDBOND	1008BЖ14	Номеронабиратель для импульсного ТА	>
W\$01		6401YB4	Малошумящий усилитель (1.7 ГГц)	< <tr> ⋄</tr>
X2864	XICOR	1609PP3	ЭСППЗУ (8k x 8, 250 нс)	•
X79115-AU	MICRO	1116КП7	Магниточувствительная схема	Ø
XR-215	EXAR	174XA18	Многофункциональная схема ФАПЧ	Ø
XR-2206	EXAR	174ГФ2	Генератор сигналов специальной формы	Ø
XR-2277	EXAR	1016ПУ1	Схема управления гистограммным индикатором	R
XR-S200	EXAR	1005XA8	Схема ФАЛЧ и ЧМ демодулятор	Ø
XR-S200	EXAR	174XA21	Схема ФАЛЧ и ЧМ демодулятор	Ø
XR-T56L22	EXAR	1083XA1	Линейный регенератор сигнала ИКМ	Ф
~Z80	ZILOG	1856BM3	Универсальный микропроцессор (8/16 р)	উ
Z80	ZiLOG	1856BM1	Универсальный микропроцессор (8 р)	3
Z80A	ZILOG	1582BM2-0100	Универсальный микропроцессор (8 р, 5 МГц)	ď
Z80A	ZILOG	T348M1	Универсальный микропроцессор (8 р)	3
~Z80-PIA	ZILOG	586BB1	Устройство ввода-вывода + таймер	0
Z80A	ZILOG	1858BM2	Универсальный микропроцессор (8 р)	•
~Z8000	ZILOG	586BM1	Микропроцессор (16 р, п-МОП)	0
~ZN470	FERRANTY	1026YH1	Телефонный усилитель	♦ €

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИС

Сокращение	Полное назвение
AD	Analog Devices, Inc.
ALTERA	Altera Corp.
AM	Acc Micro Corp.
AMD	Advanced Micro Devices, Inc.
AMI	American Microsystems, Inc.
B-B	Burr-Brown Corp.
CANDN	Canon
CHIPS	Chips & Technologies, Inc.
CL	
CYPRESS	Cirrus Logic, Inc. Cypress Semiconductor Corp.
DEC	Digital Equipment Corp.
DIONICS	Dionics, Inc.
ETC	
EA	Electronic Arrays, Inc.
EXAR	Exar Corp.
FAIRCHILD	Fairchild Camera & Instrument Corp. входит в National Semiconductor Corp.
FERRANTI	Ferranti Electronics, Ltd. Входит в Custom Array Corp.
FUJITSU	Fujitsu Microelectronic, Inc.
GENNUM	Gennum Corp.
GI	General Instruments Corp. Входит в Microchip Technolodgy, Inc.
GIGABIT	GigaBit Logic
GM	General Motors
GS	Gold Star Technology, Inc. новое название LG Electronics Corp.
GSS	GS Systems
HARRIS	Harris Semicoductor Corp.
HITACHI	Hitachi, Ltd.
HMC	Hualon Microelectronics Corp.
HONEYWELL	Honeywell, Inc. Входит в Signal Processing Technologies
HP	Hewlett-Packard Inc.
HUGHES	Hughes Aircraft Co.
IDT	Integrated Device Technology, Inc.
INMOS	Inmos Ltd. входит в SGS-Thomson Microelectronics Group
INTEL	Intel Corp.
INTERSIL	Intersil, Inc. входит в Harris Semicoductor Corp.
IR	International Rectifier Corp.
ΙΠ	ITT Semiconductor Intermetall
JRC	New Japan Radio Co.
KONICA	Konica
LAMBDA	Lambda Semiconductors, Inc. новое название Semtech Corp.
LT	Linear Technology Corp.
MARCONI	Marconi Electronic Devices Inc.
MAXIM	Maxim Integrated Products
MCC	Microcomputer Co.
MICRD	Micro Corp.
MITEL	Mitel Semiconductor Corp.
MITSUBISHI	Mitsubishi Electric Corp.
MITSUMI	Mitsumi Electric Co., Ltd.
ML	Micro Linear
ммі	Monolithic Memories, Inc. входит в Advanced Micro Devices, Inc.
MONSANTO	Monsanto Co., Ltd.

Сокрещение	Полное название
MOSTEK	Mostek Corp. аходит в SGS-Thomson Microelectronics Group
MOTOROLA	Motorola Semiconductor Products, Inc.
NCM	NCM Corp.
NEC	NEC Electronics, Inc.
NITRON	Nitron, Inc.
NS	National Semiconductor Corp.
ОКІ	OKI Semiconductor, Inc.
OPTIMA	Optime
PANASONIC	Panasonic Industrial Co. отделение Matsushita Electric Corp.
PHILIPS	Philips Group
PI	Power Integration, Inc.
PLESSEY	Plessey Semiconductors Ltd.
PM	Precicion Monolitic, Inc. аходит в Analog Devices, Inc.
RAYTHEON	Reytheon -La golle Corp.
RCA	RCA Corp. аходит в Harris Semicoductor
RETICON	Reticon Corp. новое название EG & G Reticon Corp.
RFT	RFT Mikroelektronik
ROCKWELL	Rockwell International
ROHM	ROHM Corp.
S-MOS	S-MOS Systems, Inc.
SAMSUNG	Sumsung Semiconductor, Inc.
SANYO	Sanyo Semiconductor Corp.
SEIKO INSTR.	Seiko Instruments, Inc.
SG	Silicon General, Inc. новое название Linfinity Microelectronics, Inc.
SGS	SGS-Semlconductor Corp. аходит в SGS-Thomson Microelectronics Group
SGS-THOMSON	SGS-Thomson Microelectronics Group
SHARP	Sherp Electronics Corp.
SIEMENS	Siemens AG
SIGNETICS	Signetics Corp. входит в Philips Group
SILICONIX	Siliconix, Inc. аходит в Temic
SMC	Standard Microsystems Corp.
SML	Consumer Microcircuits Ltd.
SOLITRON	Solitron Devices, Inc.
SONY	Sony Corp.
SPRAGUE	Sprague Semiconductor Group. Входит в Allegro Mycrosystems, Inc.
88	Silicon Systems. Входит в TDK Group Co.
TELEDYNE	Teledyne Semiconductor. Входит в TelCom Semiconductor, Inc.
TELEFUNKEN	Telefunken Electronic GmBH входит в Temic
TESLA	Tesla Electronic Components
TI	Texas Instruments, Inc.
TOSHIBA	Toshiba Corp.
TRIQUINT	Tri Quint Semiconductor
TRW	TRW LSI Products, Inc. Входит в Reytheon-LaJolie Corp.
UMC	United Microelectronics Corp.
UNITRODE	Unitrode Integrated Circuits, Inc.
VLSI	VLSi Technology, Inc.
	VTC, Inc.
WESTINGHOUSE	Western Digital Corp.
WESTINGHOUSE	Westinghouse Electric Corp.
WINDBOND	Windbond Electronics Corp.
XICOR	Xicor, Inc.

ZILOG

Zilog, Inc.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПРЕДПРИЯТИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИС



завод АЗОН

370012, Азербвйджвн, Баку, Швриф-Заде, 241 Тел.: (8922) 310295, 310164

Факс.: (8922) 311063

1



ПО ГАММА

330090, Укрвина, Звлорожье, Маяковского, 11

Тел.: (0612) 331588, 399831 Фвкс.: (0612) 341052

9



АО **АЛЬФА**

LV1006, Latvis, Rigs, 140, Ropazu iels Тел.: (371) 520428, 520031

Фвкс.: (371) 7551533

2



завод ГРАВИТОН

274031, Укрвинв, Черновцы, Руссквя, 248

Тел.: (D3722) 22D77, 98549

10



AO AHICTPEM

103460, Москва, Зеленоград

Тел.: (095) 5314906, 5319621 Факс.: (D95) 5313270

3



нии дельта

105122, Москва, Щелковское ш., 2

Төл.: (095) 3650996, 3650695

Фвкс.: (D95) 1655D11

11



завод БИЛЛУР

374703, Армения, Гянджв, Швмхорское ш. Тел.: (89261) 27471, 26340

4



завод ДИСК

303800, Орловсквя обл., Ливны, Елецквя, 58

Тел.: 22974, 21826

12



АО ВИЛЬНЯУС ВЕНТА

2057, Литва, Вильнюс, Атейтес, 10

Тел.: (D122) 775911, 763643

Факс.: (D122) 77D877

5



ПО ДНЕПР

325026, Украина, Херсон, ул. Рабочая, 66

Тел.: (05522) 26176, 26580

13



завод ВИСМУТ

431460, Мордовия, Рузаевкв, Л.Толстого, 7

Тел.: (63451) 83451

6



завод ИЗОТРОН

231300, Белврусь, Гродненсквя обл., Лида, ул. Квчвнв, 19

Тел.: (01561) 20538, 28599

Фвкс.: (D1561) 27583

14



НПП ВОСТОК

630075, Новосибирск, Д. Ковальчук, 276

Тел.: (3832) 287048, 287089

Фвкс.: (3832) 264658

7



НПО ИНТЕГРАЛ

220064, Белврусь, Минск, пл. Квзинца

Тел.: (D172) 771513, 773850

Фвкс.: (D172) 781622

15



АО ВОСХОД

248D14, Калугв, Грвбцевское ш., 6Da Тел.: (D6422) 37923, 35863

Фвкс.: (D6422) 3587D

8



завод КВАДР

251080, Укрвинв, Черниговская обл., Борзнв

Тел.: (04653) 21275, 21092

ТОВАРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИС



завод КВАЗАР

254136, Украинв, Киев, Северо-Сырецкая, 1 Тел.: (044) 4348666, 4499359

Фвкс.: (044) 4499278

17



нпо мион

380059, Грузия, Тбилиси, Лвгидзе, 6 Тел.: (8832) 514885,514685

Фвкс.: (8832) 512053

25



АО КВАЗАР-МИКРО ТЕХНО

252078, Укрвинв, Киев, в/я 21

Тел.: (044) 4429458

Фвкс.: (044) 4348825

18



Новосибирский ЗПП

630082, Новосибирск, Дачнвя, 60

Тел.: (3832) 259829, 259837

26



завод КВАНТОР

283830, Укрвинв, Тернопольская обл., Збараж, Д. Гавитского, 56. Тел.: (03550) 21598, 21994 Фвкс.: (03550) 22386

19



завод **НУКЛОНАС**

235419, Литва, Швуляй, Архитекту, 1

Тел.: (01214) 51131, 56259 Факс.: (01214) 50280

27



КНИИМП

254136, Украинв, Киев, Северо-Сырецкая, 1 Тел.; (044) 4348848,4426119 Фвкс.: (044) 4348600

20



нэвз-союз

630049, Новосибирск, Красный просп., 220

Тел.: (3832) 287142, 287195 Фвкс.: (3832) 261470

28



завод КОНТИНЕНТ

322450, Укрвинв, Днепропетровская, обл., Зеленодольск

Тел.: 05858(05856) 62353, 82464

21



по октябрь

287100, Укрвинв, Винница, Ввтутина, 18 Тел.: (04322) 24092, 35661

Фвкс.: (04322) 76688

29



АО КРЕМНИЙ

241037, Брянск, Крвсноармейская, 103

Тел.: (0632) 418597, 419559

Фвкс.: (0632) 418591

22



завод ОПТРОН

105318, Москва, ул. Шербаковская 53 Тел.: (095) 366-11-12

Фвкс.: (095) 366-00-44

30



ПО **МЕЗОН**

277067, Молдова, Кишинев, Московсков ш., 21 Тел.: (0422) 446346, 430115

23

24



АО ОРБИТА

430904, Мордовия, Саранск, 4, п/о Ялгв Тел.: (83422) 38759, 38617

Фвкс.: (83422) 30622 E-mail:wem@orbita

31



AO MUKPOH

103460, Москвв, К-460, Зеленоград Тел.: (095) 5352379, 5368079 Фвкс.: (095) 5356264



ОРЗЭП

302000, Орел, Нвугорное ш, 5 Тел.: (06622) 9-05-80, 9-53-20

Фвкс.: (08822) 9-45-54

ТОВАРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИС



пзпп

361005, Кабардино-Балкария, Прохладный, ул. Ленина, 104 Тел.: 5-22-61

33



АО РОДОН

284021, Украина, Ивано-Франковск, Вовчинецкая, 225 Тел.: (03422) 22250, 93256

Факс.: (03422) 65542

41



АООТ ПЛАНЕТА

173004, Новгород, Федоровский ручей, 2/13 Тел.: (81622) 33286, 35366 Факс.: (81622) 31736 E-mail:root @planeta.nov.su

34



НПП САПФИР

105318, Москва, Щербаковская, 53 Тел.: (095) 3660647, 3861138 Факс.: (095) 3651552

42



ПМЗР

123436, Москва, 1-й Волоколамский пр-д, 10 Тел.: (81622) 33286, 35366 Факс.: (095) 198-82-80

35



ПО СВЕТЛАНА

194156, С.-Петербург, Энгельса, 27 Тел.: (812) 5532831, 5549269 Факс.: (812) 5537001

43



по полярон

290619, Украина, Львов, Угорская, 14 Тел.: (0322) 426029, 426441

36



СЗТП

430003, Мордовия, Саранск, ул. Рабочая, 111 Тел.: (83422) 4-24-90

44



НИИМА ПРОГРЕСС

125163, Москва, пр-д Черепановых, 54 Тел.: (0172) 1530181, 1530131 Факс.; (0172) 1530161

E-mail;niima@niima.msk.su

37



НПК СИГНАЛ

220014, Беларусь, Минск, ул. С.Ковалевской, 5 Тел.: (0172) 26-37-34, 26-30-33 Факс.: (0172) 26-31-55

45



ЗАО ПРОТОН-ОПТОЭЛЕКТРОНИКА

302027, Орел, Лескова, 19. Тел.: (0862) 418457, 419188. Факс.: (0862) 414468 E-mail: root@consel.oryol.su 38



НПЦ СИТ

241037, Брянск, ул. Красноврмейская, 103 Тел.: (0834) 41-48-85, 41-48-80 Факс.: (0834) 41-42-49

46



завод ПУЛЬСАР

105318, Москва, Окружной проезд, 27 Тел.: (095) 3694866, 3653763 Факс.: (095) 3665583

39



завод СПЛАВ

680016, Хабаровск, Партизанская, 1 Тел.: (42122) 78326, 78294

47



АО РЕФЛЕКТОР

410033, Саратов, 50 лет Октября, 101 Тел.: (6452) 174522, 174630

40



ГАО ТОНДИ-ЭЛЕКТРОНИКА

ЕЕ0107, Эстония, Таллин, Пярнусское ш.,142 Тел.: (0142) 555824, 550128 Факс.: (0142) 557494

ТОВАРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИС



ПО ТОР

140070, Московская обл., Томилино, Гаршина, 11 Тел.: (095) 5535042, 5573136

Факс.: (095) 5573218

49



завод ЭКСИТОН

142500, Павлоаский Посад, Интернациональная, 34 Тел.: (09643) 70271, 70116

55



завод ТРАНЗИСТОР

220787, Белврусь, Минск, Корженевского, 14

Тел.: (0172) 771160, 782636

Фвкс.: (0172)781917

50



АО ЭЛЕКС

601600, Александров, Владимирская обл., Институтская, 3 Тел.: (09244) 24584, 95731

Факс.: (D9244) 26D32

E-mail:elex@semicond.msk.ru

56



УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

620075, Еквтеринбург, М.-Сибирякв, 145

Тел.: (3432) 569378, 559026

Факс.: (3432) 559014

51



НПО ЭЛЕКТРОНИКА

394007, Воронеж, Ленинский пр., 119а

Тел.: (D732) 220664, 229214 Факс.: (0732) 226016

57



АО ФИЗИКА

113587, Москва, Варшавское ш., 1256 Тел.: (095) 3814517, 3829592

тел.: (095) 3814517, 3829592

52



АО ЭЛЕКТРОНПРИБОР

141120, Московская обл., Фрязино,

Заводской пр-д., 3

Тел.: (095) 4658840, 5269299 Факс.: (095) 5269299

58



ПО **ФОТОН**

700047, Узбекиствн, Ташкент, Пролетарская, 13 Тел.: (3712) 335616, 320116

107... (3712) 333010, 320110

Факс.: (3712) 335516

53



нтф элкор

254123, Украинв, Киев, а/я 81

Төл.: (044) 4429302

Фвкс.: (044) 4429302

59



завод ЦВЕТ

105484, Москва, 16-я Парковая, 26

Тел.: (095) 4687411, 4609029

54



по элькор

360603, Кабардино-Балкария, Нальчик

Тал.: (86622) 32487, 39426

60



АО ЭЛЬДАГ

367009, Дагестан, Махачкала, Авиационная, 7 Тел.: (8722)644574, 642311

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПРОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЙ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ



завод АВРОРА

400042, Волгоград, ш. Авиаторов, 1 Тел.: (8442) 356221





ПО БИНОМ

362007, Сев. Осетия, Владикавказ, Кутузова, 104 Тел.: (66722) 50566, 50202

Факс.: (86722) 50337



КНПЦ АГРАФ

129085, Москва, Годовникова, 9 Тел.: (D95) 9314215, 3663867 Факс.: (D95) 2673115



завод ВЕКТОР

181300, Псковская обл., Остров, К.Маркса, 11 Тел.: (81152) 21960, 21086



завод АЙНУР

720065, Кыргызстан, Бишкек, Камчатская, 16 Тел.: (3312)431612, 433390



ГП ВИГНИС

232646, Литва, Вильнюс, Саванорю, 176 Тел.: (D122) 632366, 633253 Факс.: (D122) 65327D



НПО АЛА-ТОО

720054, Кыргызстан, Бишкек, Ленинский пр., 226 Тел.: (3312) 240742, 240717

Факс.: (3312) 240812



завод **ВИТОК**

35712D, Ставропольский кр., Аул-Хабез Тел.: 21272



завод АЛИОТ

396072, Нововоронеж, Первомайская, 2 Тел.: (D732) 2D598, 25339

Факс.; (D732) 561676



завод ВИТОН

194295, С.-Петербург, Поэтический бул., 2 Тел.: (812) 5973620, 597661D Факс,: (812) 5970737



завод АНАР

715622, Кыргызстан, Кочкор-Ата, Фрунзе, 15 Тел.: (66571) 91675, 91558

BM3

127238, Москва, Дмитровское ш., 56 Тел.: (D95) 4625644 Факс.: (D95) 4625647



завод АНОД

24263D, Брянская обл., Дятьково, Ленина, 162 Тел.: (D6333) 224D5, 22432



BP3

394068, Воронеж, Дружинников, 1 Тел.: (0732) 169656, 169814 Факс.: (D732) 162610



завод БЕЛИТ

211640, Беларусь, Поставы, Вокзальная, 5 Тел.: (D2155) 21673, 22D38



ГНЦ ВЭИ

111250, Москва, Красноказарменная, 12

Тел.: (D95) 36255D8, 2735111 Факс.: (D95) 3625300

E-mail:kozlov@dip.vei.msk.su



ПО ГАЗОТРОН

266022, Украина, Ровно, Гагарина, 39 Тел.: (D362) 98D358, 98D742 Факс.: (D362) 23163



Болховский ЗПП

3D314D, Орловская обл., Болхов, К. Маркса, 17 Тел.: (D864D) 21491, 22404



TOO **ГЕЛИОН**

390000, Рязань, Новая, 55 Тел.: (D912) 93D143 Факс.: (D912) 93D234



завод **ЗЭЛТА**

14196D, Московская обл., Запрудня Тел.: (095) 5872483, 5872479 Факс.: (095) 5872478



нии гириконд

194223, С.-Петербург, Курчатова, 1D Тел.: (812) 5526445, 5529706 Факс.: (812) 5526057



ОАО Ижевский радиозавод

426034, Удмуртия, Ижевск, Бвзисная, 19 Тел.: (3412) 758566, 768495 Факс.: (3412) 756555



ПО ДЕСНА

242500, Брянская обл., Карачев, Горького, 1D Тел.: (D8335) 91673, 23373



завод ИЗМЕРИТЕЛЬ

274023, Украина, Черновцы, Пчелки, 5 Тел.: (03722) 22D18 Факс.: (03722) 6095D



по диполь

37863D, Армения, Камо, Азатутяна, 1 Тел.: (88564) 26458, 23462



ПО **ИЗОТОП**

4240D3, Марий-Эл, Йошкар-Ола, Суворова, 26 Тел.: (83622) 94479, 94546



завод 50 ЛЕТ СССР

39317D, Тамбовская обл., Котовск, Сѕободы, 1 Тел.: (D7541) 92327, 9277D



ПО ИЗУМРУД

355D13, Стаарополь, Апанасенкоеская, 4 Тел.: (86522) 58356, 58837



□ 3HAM9

314002, Полтава, Автобазовская, 2/9 Тел.: (D5322) 38573, 38441 Факс.: (D5322) 31D88



завод ИМПУЛЬС

257236, Украина, Черкассы, Сумгаитская, 1D Тал.: (0472) 666563, 66161D



завод ЗОНД

42511D, Марий-Эл, Звенигоѕо Тел.: 91663



завод ИНДУКТОР

284006, Украина, Ивано-Франковск, Максимовича, 15 Тел.: (D3400) 44102, 97524



АО Релейный завод

664075, Иркутск, Байкальская, 239 Тел.: (3952) 235745

Тел.: (3952) 235745 Факс.: (3952) 235477



завод КВАРЦИТ

322296, Украина, Днепропетровская обл., г. Орджоникидзе

Тел.: 44565



АО ИСКРА

432030, Ульяновск, Репина, 2 Тел.: (8422) 349370, 349356 Факс.: (8422) 344658



завод КЕРМЕТ

442250, Пензенская обл., Белинский, 12 Декабря, 68а Тел.: (84153) 21189



ГНПП ИСТОК

141120, Московская обл., Фрязино, Вокзальная, 1а Тел.: (095) 4658823, 4658659 Факс.: (095) 4658686



ПО КЕЧАРК

378550, Армения, Раздан, микрорайон 47 Тел.: (88567) 34693, 264031 Факс.: (88567) 22284



завод КАМЕРТОН

225710, Беларусь, Брестская обл., Пинск, Брестская, 137 Тел.: (01653) 41580, 45741

Факс.: (01653) 41884



ПО КИНЕСКОП

290015, Украина, Львов, Тургенева, 73 Тел.: (0322) 353220



завод КАРС

377610, Армения, Артик, Туманяна, 19 Тел.: 25092, 21824



НПО КОМПЛЕКС

173001, Новгород, Дмитровская, 20 Тел.: (81600) 72655, 72611 Факс.: (81600) 78189



завод КАСКАД

357100, Ставропольский край, Черкесск Тел.: (86571) 43978



завод КОНДЕНСАТОРОВ

373730, Азербайджан, Ленкорань, Строительная, 13 Тел.: (89271) 40898, 53842



ПО КАТИОН

280016, Украина, Хмельницкий, Тернопольская, 19 Тел.: (03822) 22274, 29573 Факс.: (03822) 22396



завод КОНДЕНСАТОРОВ

173001, Новгород, Базовый пер., 17 Тел.: (81622) 27323, 27764 Факс.: (81622) 98151



ПО КВАРЦ

274032, Черновцы, ул. Ленина, 246 Тел.: (03722) 42409, 45103



завод КОНДЕНСАТОРОВ

630098, Новосибирск, Часовая, 6 Тел.: (3832) 450490, 451826 Факс.: (3832) 450137



ПО КОННЕКТОР

310140, Украина, Харьков, Гагарина, 98 Тел.: (0572) 507670, 524020

Факс.: (0572) 273737



ПО ЛТАВА

314002, Украина, Полтава, Р. Люксембург, 72 Тел.: (05322) 74775, 75004



ΠΟ ΚΟΗΤΑΚΤ

410068, Саратов, 8-я дачная Тел.: (8452) 131382, 137333



завод МАГМА

152900, Ярославская обл., Рыбинск, Ярославский тракт, 68 Тел.: (08537) 66958, 63900



ΠΟ ΚΟΗΤΑΚΤ

424006, Марий-Эл. Йошкар-Ола, К. Маркса,

Тел.: (83622) 98688, 98698 Факс.: (83622) 57841



завод МАГНЕТОН

196006, С.-Петербург, Курчатова, 9

Тел.: (812) 2479429 Факс.: (812) 5520305



АО КОПИР

425300, Марий-Эл, Козьмодемьянск, Гагарина, 10 Тел.: (83632) 91568, 91261

Факс.: (83632) 95668



завод МЕЗОН

194175, С.-Петербург, Б. Сампсониевский, 28

Тел.: (812) 5424645, 2481315 Факс.: (812) 5425041



завод КРИПТОН

111024. Москва, Андроновское ш., 26 Тел.: (095) 2731605, 2731579



завод МЕТЕОР

404129, Волгоградская обл., Волжский, Логинова, 23

Ten.: (84459) 49220, 44502 Факс.: (84459) 35593



завод КУЗБАССРАДИО

652600, Кемеровская обл., Белово, Чкалова, 14

Тел.: (38452) 21120, 21215 Факс.: (38452) 21215



завод МИКОНД

700069, Узбекистан, Ташкент, 50 лет Профсоюзов, 51

Тел.: (3712) 480270 Факс.: (3712) 481827



АООТ КУЛОН

195176, С.-Петербург, Пискаревский пр., 25

Тел.: (812) 2252745, 2252737

Факс.: (812) 2252665



ПО МИКРОКОМПОНЕНТ

357190, Ставропольский край, Карачаевск,

Ленина. 3

Тел.: (08335) 22080, 22060



ОАО ЛИТИЙ

241020, Брянск, Московский пр., 106 Тел.: (08322) 37338, 37384

Факс.: (08322) 30115



завод МИКРООМ

357340, Ставропольский край, Лермонтов, Комсомольская, 13

Тел.: (86535) 22768, 22769



по микроприбор

290014, Украина, Львов, Нищинского, 35 Тел.: (0322) 799443, 799459



по никонд

327057, Украина, Николаев, Электронная, 81 Тел.: (0510) 234051, 236531



НПО МИКРОПРОВОД

277060, Молдова, Кишинев, Тимошенко, 139 Тел.: (0422) 550101



завод НОМИНАЛ

281370, Украина, Хмельницкая обл., Волочинск, Войкова, 41 Тел.: (03845) 91226, 91162



по монолит

210604, Беларусь, Витебск, Горького, 145 Тел.: (02122) 332932, 333376

Факс.: (02122) 337502



НТЗ (ПО ИНГУЛ)

327028, Украина, Николаев, Гмырева, 8 Тел.: (0510) 230127



АО МОРИОН

199155, С.-Петербург, пр. Кима, 13-а Тел.: (812) 3501170, 3504561 Факс.: (812)3507290

Φakc.: (812)3507290 E-mail:kvarc@mastak.msk.



завод НУР

715610, Кыргызстан, Джалал-Абад, Чехова, 15 Тел.: (33231) 32403, 33639



по мэлз

105023, Москва, Электрозаводская, 23 Тел.: (095) 9821728, 9837155

Факс.: (095) 9836577



по оксид

630102, Новосибирск, Кирова, 82 Тел.: (3832) 668491, 666492 Факс.: (3832) 667171



ПО НЕЙРОН

375079, Армения, Ереван, Микояне, 17 Тел.: (8852) 391500, 633177



ГП ОКТАВА

630049, Новосибирск, Красный просп., 220 Тел.: (3832) 267488, 287153



завод НЕОН

431430, Мордовия, Инсар Тел.: (83449)21141

Факс.: (83449) 21237



по октябрь

623400, Екатеринбургская обл., Каменск-Уральский Тел.: (34378) 31600

Факс.: (34378) 36372



завод НИИПП

634042, Томск, Красноармейская, 99а Тел.: (3822) 448750, 498105

Факс.: (3622) 445069



завод ОМЕГА

377503, Армения, Ленинакан, Азизбекова, 6 Тел.: (88569) 71485



АО ОПТРОН

355029, Стаарополь, Ленина, 431 Ten.: (86522) 60788, 60796



НПО ПОЛИКОНД

390023, Резань, Новае, 53. Ten.: (0912) 449275, 449279



завод ПиК

442500. Пензенская обл., Кузнецк. Гражданская, 85 Тел.: (84157) 42261, 44951



нпо полюс

117342. Москва. Введенского. 3 Тел.: (095) 3342033 Факс.: (095) 3330455



завод ПиФ

442518. Пензенская обл., Кузнецк. Белинского, 4 Тел.: (84157) 42531



завод ПОТЕНЦИАЛ

425300. Марий-Эл. Козьмодемьянск. Северная, 1 Тел.: (83832) 91336



НПО ПЛАЗМА

390023. Рязань, Циолковского, 24 Тел.: (0912) 449002, 449016



ПО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

330069, Украина, Запорожье, Днепропетровское.ш., 65 Тел.: (0612) 573565, 527137 Факс.: (0612) 520371



нии платан 141120. Московская обл., Фрязино.

Заводской проезд. 2 Тел.: (095) 4658888, 4658627 Факс.: (095) 4658727



завод ПРОГРЕСС

169406, респ.Коми, Ухта, пос. Водный Тел.: (82147) 68344, 68342 Факс.: (82147) 61666



ПО ПЛУТОН

107120. Москва. Н. Сыромятники. 11 Тел.: (095) 2270025, 2273318



АО ПРОТОН-ИМПУЛЬС

302027, Орел. Лескова, 19 Тел.: (0862) 410434 Факс.: (0862) 410450



НПО ПОЗИТРОН

194223, С.-Петербург К-21, Курчатова, 10 Тел.: (812) 5526445 Факс.: (812) 5526081



завод ПЬЕЗО

105023, Москва, Буженинова, 16 Тел.: (095) 9632620, 9632666 Факс.: (095) 9632666



АО ПОЛИДЕКС

121099, Москва, Новинский бул., 186 Тел.: (095) 2831096





ПО РАДИАН

664048, Иркутск, Р. Люксембург, 184 Тел.: (3952) 450633, 450472 Факс.: (3952) 451054



ПО РАДИЙ

125057, Москва, Часовая, 28 Тел.: (095) 1514631, 1511521



завод РАЗЪЕМОВ

380065, Тбилиси, Марнеульская, 37 Тел.: (8832) 723120, 723789



завод РАДИОДЕТАЛЕЙ

607220, Арзамас, Победы, 9 Тел.: (83147) 21952, 28288

Факс.: (83147) 21842



завод РЕЗИСТОР

378310, Армения, Эчмиадзин, Карчикяна, 1 Тел.: (88559) 53336, 53423

Факс.: (88559) 281481



завод РАДИОДЕТАЛЕЙ

427760, Удмуртия, Можга, Устюжанина, 5 Тел.: (34139) 21526, 23781



АООТ РЕКОНД

194223, С.-Петербург, Курчатова, 10 Тел.: (812) 5523780, 2474333 Факс.: (812) 5529290



завод РАДИОДЕТАЛЕЙ

225140, Беларусь, Брестская обл., Пружаны, Красноармейская, 81 Тел.: (01832) 22790, 71219



ПО РЕОМ

270013, Украина, Одесса, Богатова, 84 Тел.: (0482) 232024, 206875 Факс.: (0482) 231023



завод РАДИОДЕТАЛЕЙ

431000, Мордовия, Зубова Поляна, Новикова-Прибоя, 35 Тел.: (83458) 21980, 21150

Факс.: (01632) 71592

Факс.: (35134) 52304



завод РЕСУРС

301800, Богородицк, Тульской обл., Западный м-н Тел.: (06781) 20374, 20325 Факс.: (0872) 381558



завод РАДИОКЕРАМИКИ

457040, Челябинская обл., Южно-Уральск, Тел.: (35134) 91382, 91377



ВСКБ РИКОН

394068, Воронеж, Дружинников, 5 Тел.: (0732) 183560 Факс.: (0732) 784188



РАДИОРЕЛЕ

310105, Харьков, пр. Гагарина, 181 Тел.: (0572) 521187, 528180 Факс.: (0572) 524047



завод **Радиоизмерительных** приборов

232600, Литва, Вильнюс, Шевченко, 18 Тел.: (0122) 832221

Факс.: (0122) 283434



завод РАДИОЭЛЕМЕНТ

368603, Дербент, Дагестан, Строительная, 3 Тел.: (87241) 97423, 21089



ПО РУБИН

180007, Псков, Горького, 1 Тел.: (81122) 93330, 20664

Тел.: (81122) 93330, 2 Факс.: (81122) 69233



ДП САТУРН-МИКРО

252680, Украина, Киев-148, 50 лет Октября, 2-6

Тел.: (044) 4780681, 4780763 Факс.: (044) 4776208



НПО СТАРТ

173021, Новгород, Нехинская, 55 Тел.: (81622) 20633, 21871



AOOT CEBEPHAS SAPS

194100, С.-Петербург, Кантемировская, 7

Тел.: (812) 2458491, 2455482 Факс.: (812) 2454276



ПО ТАНТАЛ

410033, Саратов, 50 лет Октября Тел.: (8452) 131604, 170709



ПО СЕЙМ

245720, Сумская обл., Путивль, Ленина, 54

Тел.: 91632, 91336



завод ТЕМБР

243200, Брянская обл., Унеча, Крупской, 12 Тел.: (08351) 21845, 21205

Факс.: (08351) 22103



завод СИРИУС

378510, Армения, Абовян, Севани, 11 Тел.: (88561) 285355



завод ТИКОНД

180020, Псков, Ижорского бвт., 24 Тел.: (81122) 26372, 32929 доп.341



завод СОПРОТИВЛЕНИЙ

363010, Сев. Осетия, Алагир, Л.Толстого, 204 Тел.: (86731) 24707, 22332



завод ТИРА

272300, Украина, Белгород-Днестровский, Кишиневская, 32

Тел.: (04849) 24068, 24091



завод СОПРОТИВЛЕНИЙ

349940, Украина, Северодонецк, Новикова, 4

Тел.: (06452) 43397, 45151 Факс.: (06452) 28079



НПО ТИТАН

349240, Украина, Луганская обл., Антрацит Тел.: (06431) 22212



завод СПИРАЛЬ

357140, Ставропольский кр., Зеленчукская, Гагарина, 129

Тел.: (86578) 91275, 91331



ГНПП ТОРИЙ

117393, Москва, Обручева, 52 Тел.: (095) 3322941, 3329662

Факс.: (095) 3326466



AOOT CTAPT

107066, Москва, Новорязанская, 31/7 Тел.: (095) 2675204, 2618605

Факс.: (095) 2656682



НПО ТРАНЗИСТОР

375026, Армения: Ереван, Орджоникидзе, 41 Тел.: (8852) 444390, 441221

Факс.: (8852) 448910



АО ТРАНСВИТ

173001, Новгород, Б. С.-Петербургская, 51 Тел.: (81622) 98424, 98443

Факс.: (81622) 73237



завод ЦВЕТОТРОН

224011, Белврусь, Брест, Карьерная, 11 Тел.: (0162) 422070, 423464

Факс.: (0162) 410958



завод ТЭПЭЛ

292243, Львовская обл., Украина, Великие

Тел.: 65231, 65346



НПО ЦИРКОН

440000, Пенза, Каракозова, 44 Тел.: (8412) 698147, 648056

Факс.: (645825)

Тел.: (86553) 91333



НПП УРЛЗ

432028, Ульяновск, Октябрьская Тел.: (8422) 369497, 365941 Факс.: (8422) 364931



завод ЦИТРОН

356200, Ставропольский кр., Шпаковская, Октябрьскея, 324

НПО ФЕНИКС

214020, Смоленск, Шевченко, 86 Тел.: (08122) 19344, 11192



завод ЭКРАН

630047, Новосибирск, Даргомыжского, 8а Тел.: (3832) 261779 Факс.: (3832) 269547



НПО ФЕРРИТ

196084, С.-Петербург, Черниговская, 6 Тел.: (812) 2970377

Факс.: (812) 2983791



HПО **ЭЛЕКОН**

20057, Татарстан, Казань, Короленко, 58 Тел.: (8432) 537851, 537733



НПФ ФОРМ

121355, Москва, Ив. Франко, 4 Тел.: (095) 1447944 Факс.: (095) 1461175



АО ЭЛЕКОНД

427009, Удмуртия, Сарапул, Калинина, 3 Тел.: (34147) 99328, 25215

Факс.: (34147) 22566



ЗАО **ФОТАР**

Тел.: (095) 3661729 Факс.: (095) 3660733



АО ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ

430001, Саранск, Пролетарская, 126 Тел.: (83422) 96053, 176851



завод ХРОМАТРОН

105523, Москва, Щелковское ш., 100 Тел.: (095) 4680393

105318, Москва, Щербаковская, 53

Факс.: (095) 4686055



по ЭЛЕКТРОЛИТ

301774, Тульская обл., Сев.-Задонск, Мичурина, 1 Тел.: (0872) 205888, 41908

Тел.: (0872) 205888, 41908 Факс.: (0872) 205888



ПО ЭЛЕКТРОМОДУЛЬ

222310, Беларусь, Молодечно, В. Гастинец, 143 Тел.: (01773) 74255, 72470

Факс.: (01773) 52687



по элитан

310004, Украина, Харьков, Примакова, 46 Тел.: (0572) 239864, 235031

Факс.: (0572) 226367



НПО ЭЛЕКТРОН

194223, С.-Петербург, просп. М. Тореза, 68

Тел.: (812) 5523600



завод ЭЛИЯ

357180, Ставропольский кр., Учкекен, Тел.: 21434



АО ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ

390012, Рязань, Яблочкова, 5 Тел.: (0912) 770612, 790288

Факс.: (0912) 770612



ПО ЭЛЬБРУС

356100, Ставропольский край, Изобильный, Доватора, 10

Тел.: (86545) 52759, 52830



ПО ЭЛЕКТРОНПРИБОР

197110, С.-Петербург, Левашовский пр., 12

Тел.: (812) 2357098 Факс.: (812) 2302805



по эльта

399740, Липецкая обл. Елец., Радиотехническая, 1

Тел.: (07467) 75196 Факс.: (07467) 43141

НПО ЭЛЕКТРОНПРИБОР

150000, Ярослеель, Советская пл., 1/19 Тел.: (0852) 226568, 226551



завод ЭПСИЛОН

270004, Украина, Одесса, Р. Люксембург, 10 Тел.: (0482) 222994



завод ЭЛЕКТРОПРИБОР

429800, Алатырь, пл. Октябрьской револ., 23 Тел.: 50357



НПО ЭРЕБУНИ

375047, Армения, Ереван, Норка, 2 Тел.: (8852) 854072, 655666



зав. ЭЛЕКТРОСОЕДИНИТЕЛЬ

423250, Татарстан, Уруссу, Ленина, 2а Тел.: 112, 421



ПО ЭРКОН

803104, Ниж. Новгород, Нартова, 8 Тел.: (8312) 621370, 627415 Факс.: (8312) 620110



НПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

200001, Эстония, Таллин, Теллискиви, 60 Тел.: (0142) 478868, 49061

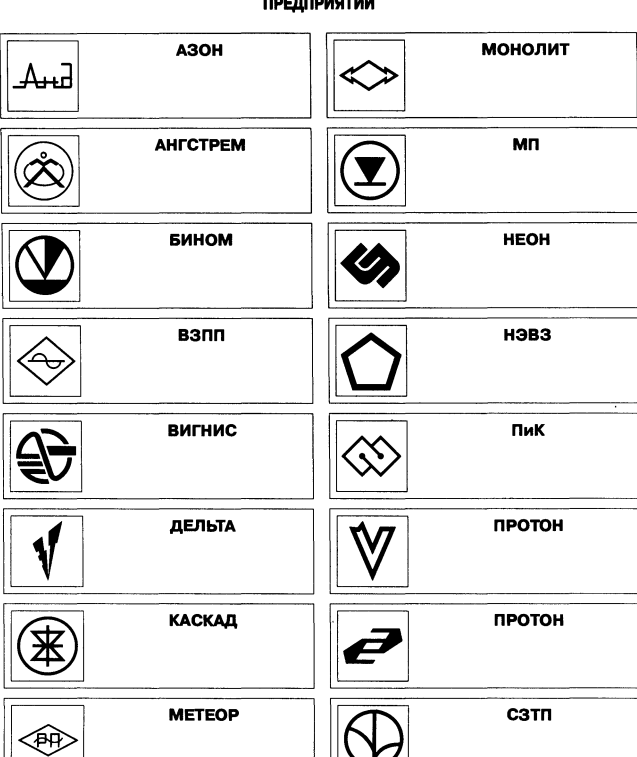
Факс.: (0142) 495469



завод ЯНТАРЬ

362040, Сев. Осетия, Владикавказ, Московская, 1 Тел.: (88722) 42184, 41186

УСТАРЕВШИЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ НЕСУЩЕСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



УСТАРЕВШИЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ НЕСУЩЕСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОЗИСТОР СПИРАЛЬ ТРАНЗИСТОР ЗЛЕКС ЭЛЬДАГ



СИМВОЛЫ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ И НЕЗАВИСИМЫХ ТЕСТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Эти символы часто истречаются на электроприборах, продаваемых в любой стране мира. Их наличие означает, что организация, установившая систему стандартов, сертифицировала соответствие данного изделия требованиям стандарта, и (или) независимая тестирующая организация подтверждает соответствие исполнения изделия требованиям стандарта.



ARGENTINA (IRAM)

Instituto Argentino de Racionalization de Materiales



DENMARK (DEK)

Dansk Elektroteknisk Komite (Danish Electrotechnical Committee)



AUSTRALIA (SAA)

Standards Association of Australia



EGYPT (EOS)

Egyptian Organization for Standardization and Quality Control



AUSTRALIA (SECV)

State Electricity Commission of Victoria



FINLAND (SETI)

Electrical Inspectorate



AUSTRIA (OVE)

esterreichischer Verband f r Elektrotechnik



FRANCE (UTE)

Union Technique de l' lectricitØ



BELGIUM (CEB)

ComitØElectrotechnique Belge



Amt f r Standardi-sierung Messwesen und Warenprufung (Office for Standardization, Metrology and Quality Control)

GERMANY, DEMOCRATIC REPUBLIC OF (EAST)
(ASMW)



BRAZIL (ABNT)

Associa ⁴o Brasileira de Normas Teonicas



GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF (WEST) (DKE)

Deutsche Electrotechnische Kommission im DIN und VDE (Verband Deutcher Elektrotechniker) (German Electrotechnical Commission of DIN and VDE)



CANADA (CSA)

Canadian Standards Association





CZECHOSLOVAKIA

Urad pro Normalizaci a Mereni (Office for Standards and Measurements)



GREECE (ELOT)

The Hellenic Organization of Standardization

СИМВОЛЫ СООТВЕТСТВИЯ



HONG KONG

Hong Kong Standards & Testing Centre



KOREA, REPUBLIC OF (SOUTH)

Industrial Advance Administration



HUNGARY (MSZH)

Magyar Szabvanyugi Hivatal (Hungarian Office for Standardization)



MEXICO (DGN)

Direcci n General de Normas Secretaria de Patrimonio y Fomento Industrial Puente de Tecamachalco



INDIA (ISI)

Indian Standards Institute "Manak Bhavan"



NETHERLANDS (NEC)

Nederlands Elektrotechnisch Comite



INDONESIA

Badan Kerjasama Standardisasi LIPI-YDNI (LIPI-YDNI Joint Standardization Committee)



NEW ZEALAND (SANZ)

Standards Association of New Zealand



IRAN

Instituta of Standards and Industrial Research of Iran



NORWAY (NEK)

Norsk Elaktroteknisk Komite (Norwegian Electrotechnical Committee)



IRELAND (IIRS)

Institute for Industrial Research and Standards



PAKISTAN

Pakistan Standards Institution



ISRAEL (SII)

Standards Institution of Israel



POLAND

Polski Komitet Normalizacji Miar i Jakosci (Polish Committee for Standardization, Measuras and Quality Control)



ITALY (CEI)

Comitato Elettrotecnico Italiano (Italian Electrotechnical Committee)



PORTUGAL (CEP)

Comiss^a o Electrot@hica Portuguasa



JAPAN (JISC)

Japanese Industrial Standards Committee Agancy of Industrial Science and Technology



ROMANIA

Institutul Roman de Standardizare (Romanian Standards Institute)

СИМВОЛЫ СООТВЕТСТВИЯ



SINGAPORE



UNITED KINGDOM (BEAB)

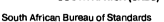
Singapore Institute of Standards and Industrial Research

Britis

British Electrotechnical Approvals Board



SOUTH AFRICA (SABS)





UNITED KINGDOM (BSI)

British Standards Institute



SPAIN (IRANOR)

Instituto Nacional de Racionalizaci n y Normalizaci n



UNITED KINGDOM (BSI)

British Standards Institution



SWEDEN (SEK)

Svenska Elektriska Kommissionen (Swedish Electrotechnical Commission)



UNITED STATES (ANSI)

American National Standards Institute



SWITZERLAND (SEV)

Schweizerischar Elektrotechnischer Verein Postfach



UNITED STATES (NEMA)

National Electrical Manufacturers Association



TURKEY (TSE)

Turk Standardlari Enstitusu (Turkish Standards Institution)



VENEZUELA

CODELECTRA en Conjunto con COVENIN Avda.



UNITED KINGDOM (ASTA)

Assotiation of Short Circuit Testing Authorities



YUGOSLAVIA

Federal Institute of Standardization



UNITED KINGDOM (BASEC)

British Approvals Service for Electric Cabla



РОССИЯ

Росстандарт

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

Прототип (значительное отличие от аналога) n-MOΠ n-канальная МОП-структура пОМ-а р-канальная МОП-структура SLIC Subscriber Line Interface Circuit (Схема интерфейса абонентской линии)

Вариант прошивки (для однокристальной ЭВМ или ПЛМ)

ДББ Автоматический Баланс Белого

ДЛУ Арифметическо-Логическое Устройство

AM Амплитудная Модуляция

АЦП Аналого-Цифровой Преобразователь Без аналога

б/а БВГ

Блок Вращающихся Головок БМК

BM

ДУ

3Y

икм

HON

ИΠ кмоп

KHC

КОП

ЛЧМ

МЭ

H/H

нгмд

НЖМД

Общ. А

Общ. К

03Y

OK

ОУ

ОШ

ПДП

ПЗС

ЛЗ

ВПЛ

ДПКД

Базовый Матричный Кристалл ВЛИ Вакуумно-Люминесцентный Индикатор

ВидеоМагнитофон

ВысокоПороговая Логика

Делитель Частоты с Переменным (Программируемым) Коэффициентом Деления Дистанционное управление

жки ЖидкоКристаллический Индикатор Запоминающее Устройство иил Инжекторно-Инжекционная Логика

Импульсно-Кодовая Модуляция Источник Опорного Напряжения

Источник Питания Комплементарная Металл-Окисел-Полупроводник структура (логика)

Кремний-На-Сапфире Канал Общего Пользования

Линия Задержки Линейный Частотно-Модулированный сигнал

МДМ Модулятор-ДеМодулятор МОП Металл-Окисел-Полупроводник структура МСУАД Микропроцессорная Система Управления Автомобильным Двигателем

Магнито-Электрический название неизвестно

Накопитель на Гибких Магнитных Дисках Накопитель на Жестких Магнитных Дисках Общий Анод

Общий Катод

Оперативное Запоминающее Устройство Открытый Коллектор

Операционный Усилитель

Обшая Шина

Прямой Доступ в Память Прибор с Зарядовой Связью

ПЗУ Постоянное Запоминающее Устройство плм Программируемая Логическая Матрица Преобразователь Напряжение - Частота/Частота-Напряжение пнч/пчн Программируемое Постоянное Запоминающее Устройство ппзу ПТ Полевой Транзистор разряд (двоичный, десятичный) p POH Регистр Общего Назначения РПД Роторно-Поршневой Двигатель СИД Светодиодный Индикатор спецстойкий (вариант микросхемы) спец. TA Телефонный Аппарат ТТЛ Транзисторно-Транзисторная Логика ТТЛШ Транзисторно-Транзисторная Логика Шоттки **УАПП** Универсальный Асинхронный Приемо-Передатчик **YBX** Устройство Выборки-Хранения УПЧЗ Усилитель Промежуточной Частоты Звука **УНЧ** Усилитель Низкой Частоты УПЧИ Усилитель Промежуточной Частоты Изображения **УФППЗУ** Перепрограммируемое Постоянное Запоминающее Устройство с Ультрафиолетовым стиранием ФНЧ Фильтр Низких Частот ЦАП Цифро-Аналоговый Преобразователь ЦМД Цилиндрические Магнитные Домены цпс Цифровой Процессор Сигналов ЧМ Частотная Модуляция ЩД Шаговый Двигатель ШИМ Широтно-Импульсная Модуляция ЭВМ Электронно-Вычислительная Машина ЭЛТ Электронно-Лучевая Трубка ЭСЛ Эмиттерно-Совмещенная Логика эсппзу Электрически Стираемое и Перепрограммируемое Постоянное Запоминающее **Устройство**

КОММЕРЧЕСКИЕ АДРЕСА ДИСТРИБЬЮТОРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ



BOR&S ELECTRONICS Ltd.

109544, Москва, а/я 12, факс/тел: (095) 278 00 68

ПЯТИЛЕТНИЙ ОПЫТ ОПТОВЫХ ПОСТАВОК ИМПОРТНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ НА РЫНОК РОССИИ И СНГ

АО ГАММА

Выборг, ул. Некрасова, тел: (81278) 31509, 25671 Москва, тел.:(095) 9138120. С.-Петербург, тел.:(812) 5526275 E. mail: gamma@ mail.nevalink.ru

ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ ФИРМ INTEL, ZILOG, ALTERA, AMD, MOTOROLA, MICROCHIP, SGS-THOMSON, NATIONAL, DALLAS, SAMSUNG, UMC, TI

IC magic

Москва, ул. Чертановская, д. 45 а, оффис 3 тел.: (095) 3881300 факс: (095) 3860032

ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ ИМПОРТНЫХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ-ЗА РУБЕЖА



АО ЗОЛОТОЙ ШАР

125319, Москва, а/я 594, ул. Черняховского, д. 16, комн. 604-612 тел.: (095) 1528844/8846; Факс: (095) 1520752 E-mail: root@zolshar.msk.ru

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

ITC Company

Новосибирск, пр. Димитрова, 7, оффис 600 тел./факс: (3832) 216398, 100787, 103837 E-mail: commerce@ ltc.nsk.ru



TOO UHTEX

125445, Москва, Смольная ул., 24/1404 Тел./факс: (095) 4519737 E-mail: intech@aha.ru

ДИСТРИБЬЮТОР SIEMENS AG ОТДЕЛЕНИЙ ПОЛУПРОВОДНИКИ И ПАССИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ. ИМС И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

L&J

Тел.: (095) 245-69-21, 247-33-00, Факс: (095) 365-41-78 E-mail:lange@dol.ru

СТРОЧНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ, МИКРОСХЕМЫ И ТРАНЗИСТОРЫ, ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ТЕСТОВОЕ И ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Российско-британская компания КВАДРУС Лтд

620137, Екатеринбург, ул., Студенческая, 24-104 Тел./факс: (3432) 413713

> ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР RS COMPONENTB В РОССИИ

AO L-card



Москва, 1-я ул. Ямского поля, 17. Для почты: 107140, а/я 193. Тел./факс: (095) 2571710, 2571090. E-mail: icard@aha.msk.su

РАБОЧИЕ СТАНЦИИ НА БАЗЕ ПРОМЫШ-ЛЕННЫХ КОМПЬЮТЕРОВ ТИПА ІВМ РС, ОДНОПЛАТНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ, МОДУЛИ В СТАНДАРТЕ РС-104, ШАССИ, АКСЕССУАРЫ

ЗАО **КВАДРУС-М**

115533, Москаа, пр. Андропова, 22/30 Тел.: 1184277; Тел./факс: (095) 1183711 E-mail: MOWQUAD@kvamos.msk.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР RS COMPONENTB В РОССИИ

фирма АРГУССОФТ



Москва, ул. Щепкина, 22 Тел: (095) 288-15-36 Факс: (095) 288-45-36

МИКРОСХЕМЫ:
ОТ ДАТЧИКОВ ДО ПРОЦЕССОРОВ,
ПАМЯТЬ, ЖКИ,
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПИТАНИЯ DC-DC И АС-DC



АО КОМПЭЛ

109044, Москва, а/я 19 Тел.: 9211725, 2435478, 9119558 Факс: 9236442, 2435546;

E-mail: compel@compbb.msk.ru, saleopt@compbb.msk.ru

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ. ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА



APKOC

103460, Москва, Зеленоград, корп., 1117-135 Тел./Факс: (095) 5343680, 5348229, 5355385

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СНГ

ТОО фирма "СЕРВИС-А"

107078, Москва, Докучаев пер., д. 7, комн. 25 Тел./Факс: 9751843

E-mail: postmaster@servis-a.msk.ru
ИМПОРТ ЭЛЕКТРОНИКИ ПО КАТАЛОГАМ

фирма "МЭЙ"

Тел./Факс:(095) 913-51-60, 913-51-61, 913-51-82, 460-40-33 E-Mail: may@monk.iz.spaca.ru

ПОСТАВЛЯЕТ ПРОДУКЦИЮ ФИРМ
POWER INTEGRATIONS, LINEAR TECHNOLOGY,
ATMEL, ALTERA, INTEL. SGS-THOMSON.
ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПОСТАВЩИКОВ ВСЕХ
ТИПОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ.



РАДИОТЕХНИКА

117036, Москва, ул. Шверника, 4 Тел./Факс: (095) 1289802 Тел.: (095) 126-9045, 126-3846 E-Mail: rt@aha.ru http://www.aha.ru/~rt

ЗЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ



ВТФ "ПетроИнТрейд"

191023, Ст.-Патербург, Гороховая, 44, офис 43, а/я 184 Тел.: 3101778, 3102959

Факс: 3105151

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ФИРМЫ

ITT INTERMETALL ПО СТРАНАМ СНГ



НПО СИММЕТРОН

Ст.-Петербург, ул. Теллинская, д. 7 Почта: 195196, С.-Петербург, а/я 29 Тал./Факс: (812) 2210289, 2210288,

E-mall: info@simmatron.spb.su Москва, ул. 8 марта, д. 8 (Институт ПК) Тал./Факс: (095) 2140556, 2142555

ПЛАТАН

129110, Москва, ул. Гиляровского, 39, 7 этаж. Для писем: 129110, Москва, а/я 996. Тел.: (095) 2843689, 2844108, 2845678, 97109-63 Факс.: (095) 971-31-45; E-mail: sales@platan.netclub.ru МАГАЗИН "ЧИП И ДИП". УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, 39,

М. "ПРОСПЕКТ МИРА". ТЕЛ.: 281-99-17



MCS-51

MCS-196

Microchlp PIC

Motorola

68000

Zilog Z80

Фирма ФИТОН

127474, Москsа, Дмитровское шоссе, д. 62, корп.2 Тел./Факс: (095) 4810583, 4811383 E-mail: Phyton@phyton.mmtel.msk.su

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ: ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СРЕДЫ РАЗРАБОТКИ. АССЕМБЛЕРЫ И ДИСАССЕМБЛЕРЫ. КОМПИЛЯТОРЫ СИ.

ПРОГРАММНО-ЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ (СИМУЛЯТОРЫ);

ВНУТРИСХЕМНЫЕ ЭМУЛЯТОРЫ. ПРОГРАММАТОРЫ ПЗУ, FLASH, ОЭВМ. КОНТРОЛЛЕРЫ-КОНСТРУКТОРЫ. ПОСТАВКА МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ И ЖКИ.

АО ПРОМЭЛЕКТРОНИКА

Constitution of the Consti

620107, Екатеринбург, ул. Машинистов, 4-а Тел.: Маг. (3432) 575661 Отд. снаб.: (3432) 453328,584626 Москва: 7510171, С.-Петербург: 2381043

Заказ по почте: (3432) 584991 E-Mail: prom@promelec.e-burg.su



фирма ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

111397, Москва, а/я 48 Тел.: (095) 2810429; (095) 2814025 E-mail: meta@elcomp.msk.ru

СОДЕРЖАНИЕ

предисловие	
Перечень микросхем	5
Перечень аналогов	
Перечень зарубежных фирм-производителей ИС	. 163
Товарные знаки предприятий-производителей ИС	. 165
Товарные знаки прочих предприятий микроэлектроники	
Устаревшие товарные знаки и товарные знаки несуществующих предприятий	
Символы соответствия стандартам национальных центров стандартизации и	
независимых тестирующих организаций	181
Список сокрещений	184

 Коммерческие адреса дистрибьюторов электронных компонентов
 186

 Перечень периодических изданий по электронике
 188

Превисповие